

Soluzioni per l'edilizia



A SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E DI CHI LO VIVE



R

RALLK

RALLK sviluppa prodotti e formulazioni per le nuove costruzioni e per il recupero delle esistenti focalizzati sugli aspetti dell'impatto e della sostenibilità ambientali e del completo riciclaggio del prodotto a fine vita.

RALLK offre prodotti con altissime prestazioni, facili e veloci da applicare,

durevoli nel tempo ma soprattutto salubri, rispettosi dell'ambiente in fase di produzione, applicazione, in esercizio e a fine vita utile.

VISION

Le grandi trasformazioni in atto, frutto della consapevolezza di un vivere più in linea con le possibilità concesse

dalle risorse del pianeta, impongono modelli di vita, di comportamento, di business, diversi rispetto a quelli fino ad ora utilizzati imponendoci di ripensare tutta la filiera dei prodotti per l'edilizia.

Vivere in una casa sana, lavorare in un posto confortevole, realizzati

con materiali salubri e che a fine vita possono essere riciclati senza rischio per le generazioni future: questa è la nostra visione e questo contribuiamo a fare.

QUALITÀ

Significa formulare prodotti che superino i più elevati standard di prestazione e durabilità,

che uniscano la facilità d'uso allo straordinario risultato estetico, che creino manufatti belli, comodi nell'utilizzo e salubri nel viverci.

RALLK offre a committenti, progettisti e applicatori prodotti testati e qualificati per le esigenze della cantieristica di alta specializzazione.

Qualità significa soddisfare le esigenze di consegna in tempi rapidi.

RALLK offre una logistica efficiente in grado di semplificare le consegne ed evitare sovracosti nella gestione del cantiere.

SOSTENIBILITÀ

Tutti i processi produttivi avvengono nel massimo

rispetto delle risorse naturali esistenti. La tutela dell'ambiente è un punto cardine della filosofia aziendale.

Il principale obiettivo di **RALLK** è lo sviluppo di concetti e idee nei quali i nostri stessi prodotti possano contribuire alla riduzione delle emissioni e del consumo di energia.



4

Inserito in laterizio nella muratura

Una scelta consapevole



SCEGLIERE RALLK SIGNIFICA PRIVILEGIARE...



L'unica gamma di prodotti che unisce prestazioni uniche con **straordinari risultati estetici**, alla **salvaguardia dell'ambiente** e di chi lo vive.

Intervenire su un edificio esistente non può essere solo un atto tecnico ma deve essere un'azione prima conoscitiva e poi critica, che porti alla **scelta dei materiali da ripristino** coniugando la **necessità di compatibilità alle malte originali** con le sempre più attuali necessità di **salubrità e riciclabilità dei materiali** e del comfort degli ambienti rinnovati.



Alta qualità

Materie prime e prodotti testati con le più severe prove tecniche.



Rispetto per l'ambiente

Utilizzo delle tecnologie più sostenibili, finalizzate al risparmio delle risorse ed all'efficienza energetica.



Salubrità e sicurezza

Salvaguardia della salubrità e sicurezza degli ambienti e di chi li vive.



Riciclabilità

Completo riutilizzo del prodotto a fine vita.



Chiusino posizionato e sigillato con malta rapida antiritiro RALLK



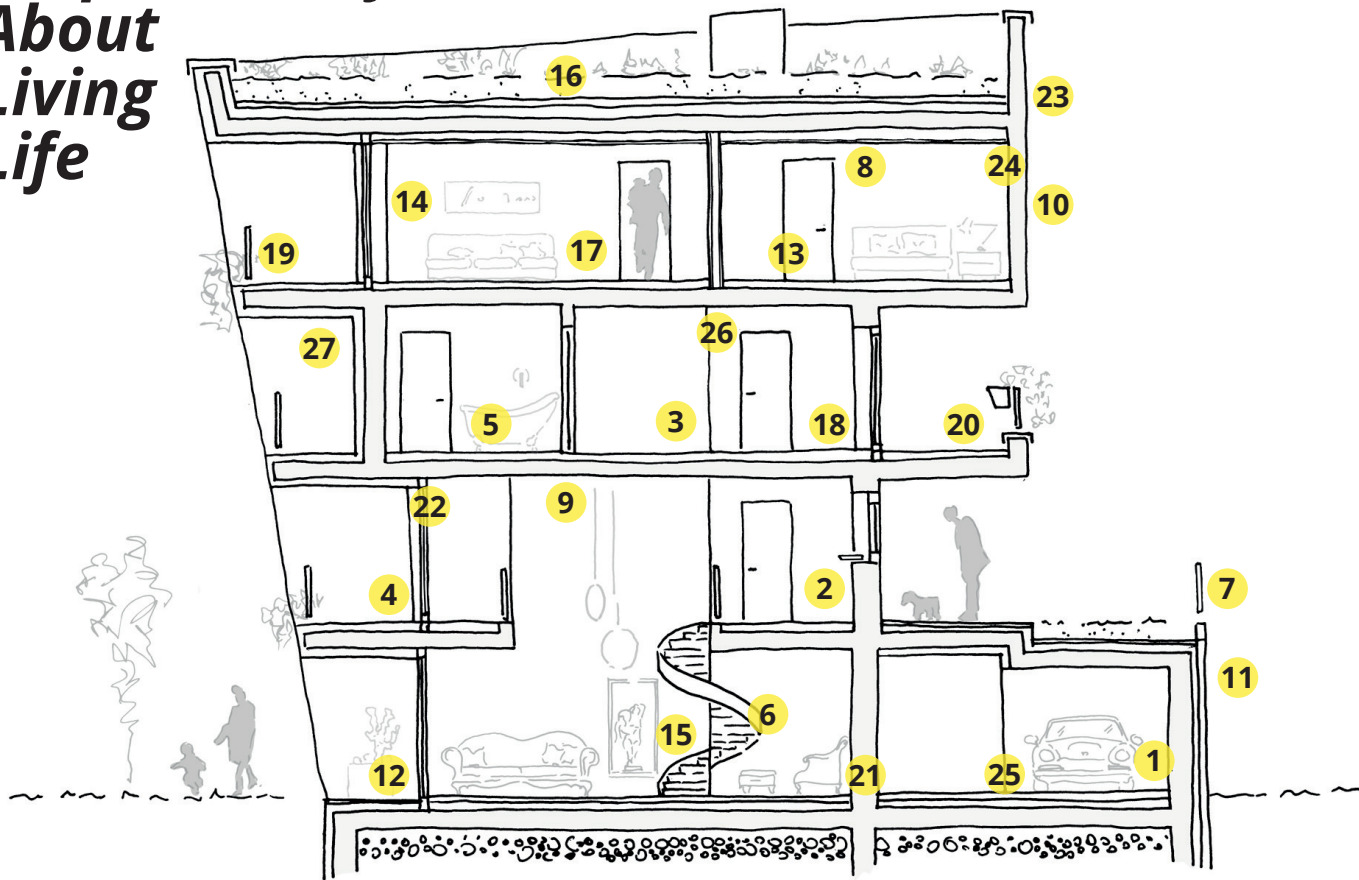
Utilizzo dei prodotti



I PRODOTTI RALLK PER L'EDILIZIA



Responsibility About Living Life



COSTRUZIONI

- 1 Risanamento intonaco interno di zoccolatura
- 2 Posa piastrelle su massetto in interno a parete o pavimento
- 3 Posa piastrelle su massetto con impianto radiante
- 4 Posa piastrelle in adesione a piastrelle esistenti
- 5 Posa piastrelle di grande formato a parete o pavimento
- 6 Posa pietra naturale
- 7 Posa o stilatura mattone pieno "faccia a vista"
- 8 Rinforzo all'intradosso di solaio in laterocemento
- 9 Antisfondellamento del solaio
- 10 Isolamento termico di facciata
- 11 Isolamento termico calcestruzzo
- 12 Massetto di finitura tipo "Seminato alla Veneziana"
- 13 Rivestimento di finitura per massetti
- 14 Rinnovo superfici intonaco interno
- 15 Rivestimento decorativo stampabile
- 16 Massetto di pendenza
- 17 Massetto su impianto radiante
- 18 Massetto su impianto radiante a basso spessore
- 19 Ripristino veloce di pavimentazione
- 20 Ripristino parziale del massetto
- 21 Deumidificazione della muratura
- 22 Finitura superfici in cartongesso
- 23 Rinnovo superfici intonaco esterno
- 24 Finitura termoriflettente antimuffa
- 25 Ripristino pavimentazioni in calcestruzzo
- 26 Intonaco interno a parete o soffitto
- 27 Intonaco esterno a parete o soffitto

QUALE RALLK SCEGLIERE?

IdroSoft K Antisali · IdroSoft K · Rasante K

Kerasiv K Base

Kerasiv K Flex

UltraLevel K · Kerasiv K Flex

UltraLevel K · Kerasiv K Flex

Kerasiv K

Muro K 02

Koncrete K · Rasante K

Koncrete K · Rasante K

K OttO · Termo K · Rasante K

K OttO

Marmo K Floor tipo ESA · Marmo K Flow

Marmo K Floor · Marmo K Floor ESA

Rasante K · Raso K · Marmo K

Marmo K Top

Massetto K BS · Massetto Ktech

Massetto K RA · UltraLevel K · Marmo K Floor

UltraLevel K · Massetto K BS

Massetto K RA · UltraLevel K · Kerasiv K Fast

Massetto K BS · UltraLevel K

Muro K Idro · Rasante K · IdroSoft K Antisali · IdroSoft K

Primer K · K OttO · Rasante K

Rasante K · Rasante K Plus · Raso K · Raso K Plus

Termo K Finish

UltraLevel K Forte

Muro K 02 · Muro K PM

Muro K 02 · Muro K PM

PG. 23, 26, 35

PG. 104

PG. 110

PG. 86, 110

PG. 86, 110

PG. 107

PG. 14

PG. 119, 35

PG. 119, 35

PG. 74, 32, 35

PG. 74

PG. 95, 98

PG. 92, 95

PG. 35, 44, 56

PG. 101

PG. 77, 83

PG. 80, 86, 92

PG. 86, 77

PG. 80, 86, 113

PG. 77, 86

PG. 20, 35, 23, 26

PG. 53, 70, 35

PG. 35, 41, 44, 50

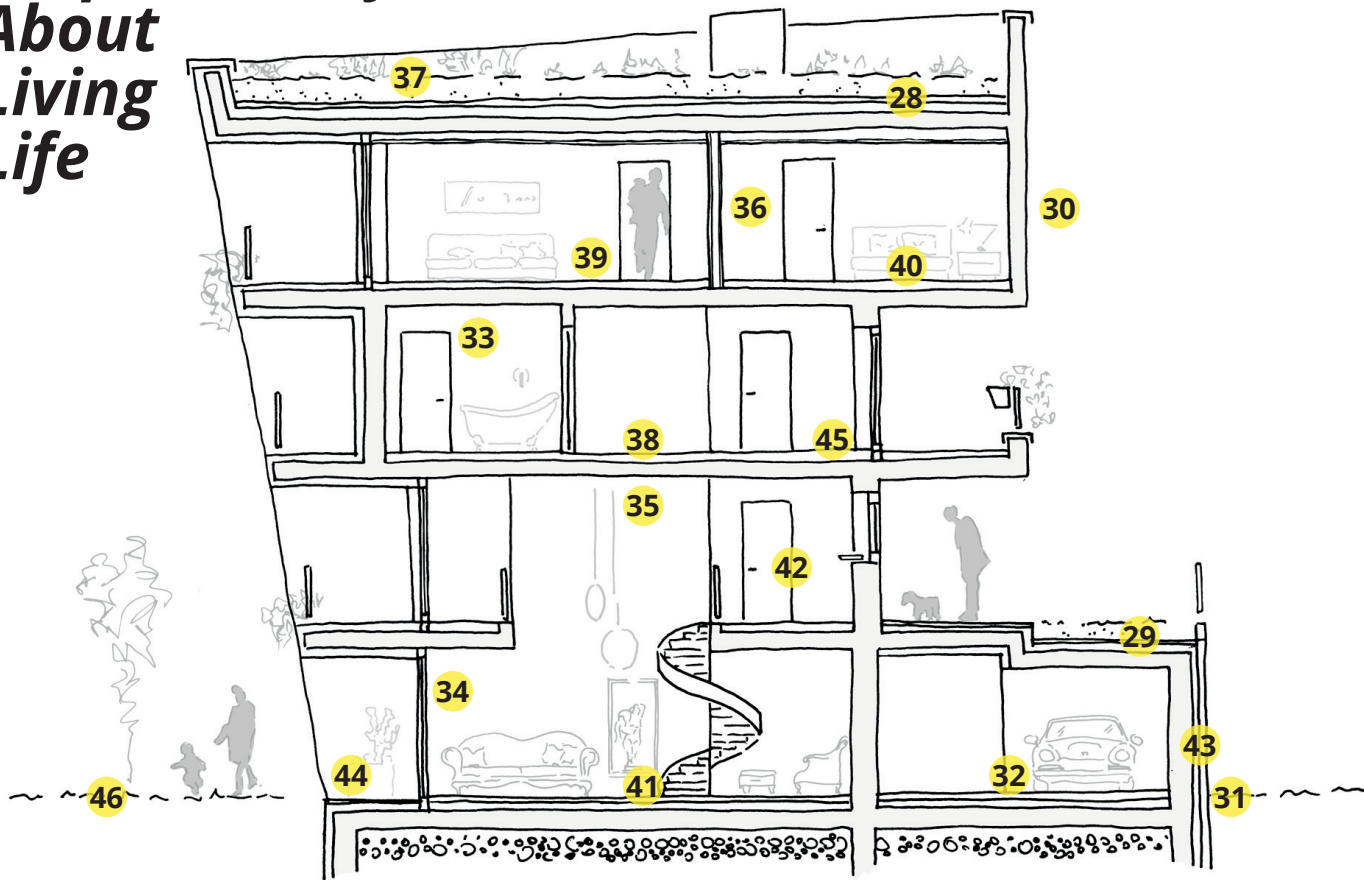
PG. 59

PG. 89

PG. 14, 17

PG. 14, 17

Responsibility About Living Life



COSTRUZIONI

- 28 Impermeabilizzazione di coperture
- 29 Impermeabilizzazione di superfici orizzontali
- 30 Impermeabilizzazione di superfici verticali
- 31 Impermeabilizzazione di superfici verticali contro terra
- 32 Posa e fissaggio di grate o canaline di scolo
- 33 Riempimento e stuccatura dei controtelai delle porte
- 34 Fissaggio e stuccatura delle scatole di derivazione dell'impianto elettrico
- 35 Stuccatura di tracce a soffitto
- 36 Stuccatura di tracce a parete
- 37 Lisciatura su massetto di pendenza
- 38 Masetto su impianto radiante a basso spessore
- 39 Masetto di regolarizzazione su massetto esistente
- 40 Lisciatura su piastrelle esistenti
- 41 Impermeabilizzazione sotto massetto o sotto piastrella
- 42 Riempimento e stuccatura sotto davanzale
- 43 Impermeabilizzazione di murature contro terra
- 44 Posa e fissaggio di chiusini
- 45 Lisciatura su massetto esistente
- 46 Posa e fissaggio di binderi, botole, bocche di lupo, e arredo stradale

QUALE RALLK SCEGLIERE?

- ElastoKappa · ElastoKappa iSi · ElastoKappa RA**
- ElastoKappa · ElastoKappa iSi · ElastoKappa RA**
- ElastoKappa · ElastoKappa iSi · ElastoKappa RA**
- ElastoKappa · ElastoKappa iSi · ElastoKappa RA**
- Kiusino**
- Kiudi BuKi**
- Kiudi BuKi**
- Kiudi BuKi**
- UltraLevel K**
- UltraLevel K**
- UltraLevel K**
- UltraLevel K**
- UltraLevel K**
- ElastoKappa**
- Kiudi BuKi**
- ElastoKappa**
- Kiusino**
- UltraLevel K**
- Kiusino**

PG. 65, 71, 68

PG. 65, 71, 68

PG. 65, 71, 68

PG. 65, 71, 68

PG. 123

PG. 62

PG. 62

PG. 62

PG. 62

PG. 86

PG. 86

PG. 86

PG. 86

PG. 65

PG. 62

PG. 65

PG. 123

PG. 86

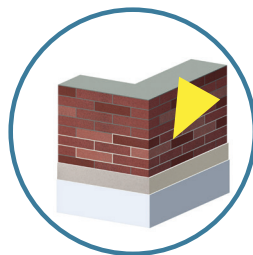
PG. 123

Muro K 02

MALTA DA MURATURA FACCIA A VISTA A BASE NHL3,5 - CLASSE M10



Posa o stilatura mattone pieno "faccia a vista"



Descrizione del prodotto

Malta per allettamento e fugatura di muratura faccia a vista e per intonaco, ad alta prestazione meccanica, a base di calce idraulica naturale NHL3,5, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 1,2 mm, ideale negli interventi di rinnovo o reintegro di intonaco o muratura, di allettamento o stilatura di muratura faccia a vista in edifici sia nuovi che esistenti, anche soggetti a tutela.

Vantaggi

Non contiene cemento portland, non contiene resine o additivi organici fonti di VOC, ha medio alta prestazione meccanica (classe M10 secondo UNI EN 998-2) ma non è rigido, non apporta sali idrosolubili alla muratura, non reagisce con eventuali solfati contenuti nella muratura e quindi è compatibile con le murature storiche, è traspirante ed igroscopico, previene la formazione di muffe e condense, regola il contenuto igrometrico degli ambienti, è reversibile e compatibile con le murature storiche, disponibile su richiesta in cromie specifiche a seconda delle esigenze cromatiche di cantiere.

Impiego

- Rinzaffo e/o intonaco traspirante sia in verticale che sull'estradosso di volte o solai.
- Reintegro di intonaco sia in verticale che sull'estradosso di volte o solai.
- Rinzaffo e/o intonaco consolidante di classe M10 armato con reti in metallo, fibra di vetro, fibra di carbonio, adeguatamente connesse al paramento murario, su murature in pietra, tufo o laterizio.
- Rinzaffo di regolarizzazione (arriccio) su murature in misto pietra.
- Allettamento di murature in pietra, tufo o mattone pieno.
- Ricucitura di lesioni in murature in pietra, tufo o mattone pieno attraverso cucì-scucì eseguito con smontaggio e ricostruzione localizzata della muratura.
- Stilatura / fugatura dei giunti in murature in mattone pieno, misto pietra o tufo.
- Rinforzo armato o meno dei giunti murari in murature in mattone pieno, pietra o tufo.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

beige - nocciola chiaro.

Su richiesta, in cromia specifica per le esigenze di cantiere.

CONSUMO:

16,5 Kg/(cm²) come intonaco

scarica la scheda prodotto

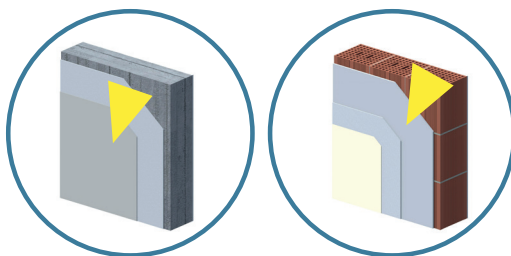




Muro K PM

MALTA DA INTONACO A BASE NHL3,5 PER APPLICAZIONE A MACCHINA

Intonaco interno o esterno a parete o soffitto
Intonaco su calcestruzzo
Intonaco su blocchi in laterizio



Descrizione del prodotto

Malta da intonaco per applicazione a macchina per il reintegrationo, risanamento e rincoccio di murature in mattone pieno, laterizio, misto pietra, tufo, ad elevata lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, a ritiro controllato a base di calce idraulica naturale NHL3,5, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 1,4 mm, ideale nella realizzazione di nuovi intonaci su supporti regolari ed omogenei o negli interventi di reintegrationo totale o parziale di intonaci esistenti anche soggetti a tutela.

Vantaggi

Non contiene cemento portland, non contiene resine o additivi organici fonti di VOC, ha buona prestazione meccanica ma non è rigido (classe CSII secondo UNI EN 998-1), non apporta sali idrosolubili alla muratura, non reagisce con eventuali solfati contenuti nella muratura e quindi è compatibile con le murature storiche, è traspirante ed igroscopico, previene la formazione di muffe e condense, regola il contenuto igrometrico degli ambienti, è reversibile e compatibile con le murature storiche.

Impiego

- Rinzafo e/o intonaco traspirante su murature in pietra, mattone pieno, tufo o laterizio.

- Rinzafo e/o intonaco armato con reti in metallo, fibra di vetro, fibra di carbonio, adeguatamente connesse al paramento murario, su murature in pietra, mattone pieno, tufo o laterizio allo scopo di impedire la formazione di cinematismi di collasso (es. espulsione di un paramento, formazione di cerniere in volte).

- Realizzazione o reintegrationo di intonaco in una o più mani su supporti sia regolari che eterogenei allo scopo di preparare la muratura alla stesura di **RALLK Rasante K** preliminare alla finitura minerale o tinteggiatura.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

beige - nocciola chiaro

CONSUMO:

13,2 Kg/(cm m²) come intonaco



scarica la scheda prodotto

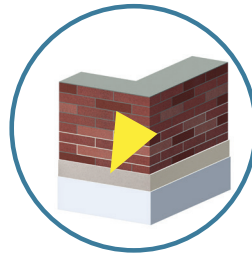


Muro K Idro

MALTA IDROREPELENTE PER INTONACO



Deumidificazione della muratura
Intonaco risanante su murature umide per risalita capillare



Descrizione del prodotto

Malta idrorepellente per il risanamento e la deumidificazione di murature degradate da risalita capillare di acqua e presenza di sali idrosolubili, a base di calce idraulica naturale NHL3,5, materiali ad azione pozzolanica, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 3 mm, ideale negli interventi di recupero di murature esistenti, specialmente se soggette a tutela, ammalorate per la presenza di acqua meteorica o da risalita capillare.

Vantaggi

E' altamente traspirante ed insieme idrorepellente. Malta a ritiro controllato ed alta prestazione meccanica, di elevata lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, basso contenuto di sali idrosolubili, non reattiva in presenza di sali nella muratura e resistente al gelo-disgelo. Non contiene cemento portland, non contiene resine o additivi organici fonti di VOC ed è completamente riciclabile a fine vita. Traspirante ed igroscopico, previene la formazione di muffe e condense e regola il contenuto igrometrico degli ambienti.

Impiego

- Intonaco deumidificante e risanante su murature in interno o in esterno.
- Intonaco esterno di protezione dall'acqua meteorica su murature esposte agli agenti atmosferici.
- Ricoprimento sommitale di protezione dagli agenti atmosferici di murature in pietra o mattone pieno.
- Zoccolo di taglio ad impedimento della risalita di acqua per capillarità in interventi di risanamento termico con intonaco o lastre isolanti assorbenti.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

beige - nocciola chiaro

CONSUMO:

15,5 Kg/(cm m²)

scarica la scheda prodotto

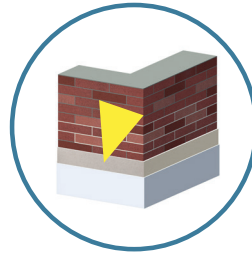




IdroSoft K Antisali

RINZAFFO TRASPIRANTE ANTISALI A BASE DI CALCE NHL

Deumidificazione della muratura
Rinzaffo antisale



Descrizione del prodotto

Speciale malta ad elevata adesione al supporto per la realizzazione di rinzaffi con spiccata capacità di barriera ai sali con funzione di collegamento tra la muratura in mattone pieno, misto pietra o calcestruzzo, interessata da umidità di risalita e soggetta ad efflorescenze saline ed il successivo intonaco deumidificante di risanamento **RALLK Muro K Idro** o **RALLK IdroSoft K**.

Vantaggi

Forma una struttura reticolare in grado di bloccare gli ioni idrosolubili presenti nella muratura senza impedire il passaggio di vapore. Non è reattivo in presenza di sali nella muratura (supera il Saggio di Anstett), ha un bassissimo contenuto di VOC (sostanze organiche volatili). Non contiene cemento. È ideale negli interventi sia su murature nuove che esistenti, anche soggette a tutela. Completamente riciclabile e/o smaltibile come inerte a fine vita.

Impiego

Ideale per rinzaffi su murature o volte esistenti in mattone pieno poco assorbente, murature in misto pietra, murature in tufo o calcareniti in genere, calcestruzzo, sulle quali si vuole effettuare il trattamento deumidificante con un intonaco da risanamento. Ideale complemento ai prodotti deumidificanti e risananti tipo **RALLK Muro K Idro** o **RALLK IdroSoft K** per il risanamento delle murature con umidità di risalita capillare.

Spesso i migliori intonaci risananti non sono in grado di agire nel tempo perché invasi dal sale presente nella muratura (solfati, nitrati, cloruri) già nelle prime ore dalla posa.

Protegge l'intonaco risanante dal sale presente nella muratura e ne consente il corretto sviluppo delle proprietà e funzionamento nel tempo.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

beige - nocciola chiaro

CONSUMO:

1,3 Kg/(m² mm)



scarica la scheda prodotto

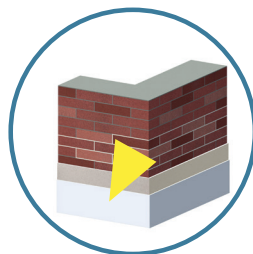


IdroSoft K

INTONACO DEUMIDIFICANTE MACROPOROSO A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5



Deumidificazione della muratura
Intonaco deumidificante



Descrizione del prodotto

Intonaco deumidificante macroporoso per il risanamento e la deumidificazione di murature degradate da risalita capillare di acqua e presenza di sali idrosolubili,

Vantaggi

IdroSoft K è altamente traspirante e idrorepellente, ha una porosità totale interconnessa maggiore del 40 %, più del 15% dei pori di dimensione maggiore dei 100 μm ed è particolarmente indicato per la protezione della parte bassa della muratura dall'acqua meteorica o di ristagno.

Il contenuto estremamente basso di sali idrosolubili permette di ridurre il rischio di formazione di efflorescenze saline e dei fenomeni di degrado estetico e/o di distacco delle finiture sulle murature su cui viene applicato

Impiego

Intonaco deumidificante macroporoso su murature in interno o in esterno, purché non sottoposte ad una forte esposizione agli agenti atmosferici o a forte esposizione alla pioggia a vento.



Identikit

CONFEZIONE:

sacco 20 Kg

COLORE:

beige - nocciola chiaro

CONSUMO:

10,5 Kg/(cm²)

scarica la scheda prodotto

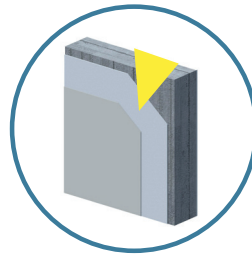




Muro K RA

AGGRAPPANTE PONTE DI ADERENZA

Rinzaffo aggrappante



Descrizione del prodotto

Speciale malta ad elevata adesione al supporto per la realizzazione di ponti di aderenza e/o collegamento tra supporti lisci o poco assorbenti (ad esempio calcestruzzo o pietra) ed il successivo intonaco civile, termico o di risanamento a base di calce idraulica naturale NHL3,5 conforme alla UNI EN 459-1, materiali ad azione pozzolanica, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 1,4 mm, ideale negli interventi sia su murature nuove che esistenti anche soggetti a tutela.

Vantaggi

Alta adesione anche a supporti o murature lisce o poco assorbenti ed elevata prestazione meccanica, ma non rigido. Elevata lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità e ritiro controllato. Non contiene cemento portland, ha un bassissimo contenuto di sali idrosolubili, non reattivo in presenza di sali nella muratura. Traspirante ed igroscopico, previene la formazione di muffe e condense, regola il contenuto igrometrico degli ambienti. Reversibile e compatibile con le murature storiche, completamente riciclabile e/o smaltibile come inerte a fine.

Impiego

Rinzafo a basso spessore su murature o volte esistenti in mattone pieno poco assorbente, murature in misto pietra con elementi lapidei squadrati e/o di medio grande formato, calcestruzzo, intonaci da risanamento non assorbenti, intonaci con vecchia finitura minerale o plastica o pittura, sui quali si vuole effettuare un nuovo ciclo di intonacatura ed in genere su tutte le tipologie di supporto giudicate difficili per lo sviluppo dell'adesione del successivo intonaco in relazione alle regole dell'arte. Ad indurimento avvenuto costituirà il supporto ideale per la successiva applicazione del nuovo intonaco.



Identikit

CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

beige - nocciola chiaro

CONSUMO:

3-5 Kg/m²



scarica la scheda prodotto

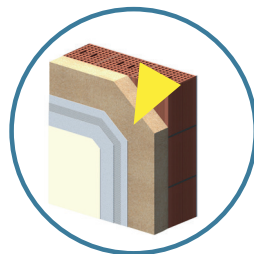


Termo K

INTONACO TERMOISOLANTE CON INERTI LEGGERI MINERALI



Isolamento termico di facciata
Intonaco termico



Descrizione del prodotto

Intonaco minerale naturale incombustibile a bassissima conducibilità termica per l'isolamento e il risanamento termico di murature perimetrali e soffitti, fibrorinforzato, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alla UNI EN 459-1, filler ad azione pozzolanica, perlite e silice espansa di granulometria controllata da 0 a 3 mm.

Vantaggi

Elevato potere isolante (λ pari a 0,075 W/(m °K) in grado di ridurre la dispersione termica delle murature e di risolvere i problemi di degrado e di muffa legati ai ponti termici. Elevata facilità applicativa, affinità alle varie tipologie di supporti murari (laterizio, mattone pieno, pietra, blocchi di sabbia e cemento, cemento cellulare, legno-cemento ecc.) ed elevata consistenza e durabilità nel tempo. Grazie all'elevata traspirabilità e capacità igroscopica, al bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) ed alla completa riciclabilità dei costituenti, garantisce ambienti salubri, un ideale comfort abitativo sia in climi caldi che freddi ed il rispetto per l'ambiente. E' incombustibile, apporta massa alla muratura, è reversibile e compatibile con le murature storiche.

Impiego

Intonaci termoisolanti esterni o interni, di spessore maggiore di 2 cm, su murature o soffitti in laterizio, misto pietra, tufo o calcareniti, mattone pieno, calcestruzzo, cemento cellulare, legno-cemento, blocchi di sabbia e cemento o su intonaci esistenti purché consistenti e ben aderenti alla muratura. L'applicazione è finalizzata all'eliminazione dei ponti termici ed alla riduzione del passaggio del calore attraverso le murature trattate, a garanzia dell'elevata temperatura media della muratura e della parete interna e a vantaggio del risparmio energetico e del comfort ambientale. L'utilizzo come intonaco interno dovrà essere subordinato alla verifica dell'assenza di accumuli di condensa interstiziale nella muratura.

Identikit



CONFEZIONE:
sacco 13 Kg
COLORE:
beige - nocciola chiaro
CONSUMO:
3,7 Kg/(cm m²)

scarica la scheda prodotto

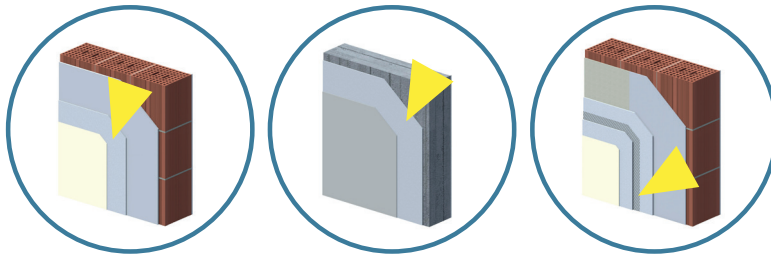




Rasante K

RASANTE UNIVERSALE BIANCO AD ALTA LAVORABILITÀ

Rinnovo superfici in esterno ed interno
Rasatura su intonaco civile
Rasatura su calcestruzzo
Rasatura armata su intonaco eterogeneo



Descrizione del prodotto

Speciale rasante bianco fibrinforzato ad alta lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, traspirante, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili e completamente riciclabile a fine vita, a base di calce e speciali leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,8 mm ed additivi.

Vantaggi

Ha un bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. E' traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

- Rasatura di intonaci nuovi in interno o in esterno preliminare alla tinteggiatura, alla finitura minerale o alla posa di piastrelle o carta da parati.
- Rasatura di intonaci esistenti in esterno o in interno dopo la rimozione della vecchia pittura o della stabilitura civile.
- Rasatura di intonaci esistenti resi disomogenei a seguito della rimozione della vecchia stabilitura civile o della finitura minerale.
- Rasatura di sistemi radianti a parete che prevedano l'applicazione di bassi spessori di malta.
- Reintegro parziale o totale sostituzione di intonaci a spessore inferiore ai 10 mm.
- Rasature di regolarizzazione o di livellamento di pareti verticali o soffitti in spessore da 3 a 30 mm.
- Rasatura di regolarizzazione o di livellamento di calcestruzzo sia nuovo che esistente.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

3+5 Kg/m² per impiego tradizionale
1,4 Kg/(m² mm) per applicazioni a
spessore maggiore di 3 mm



scarica la scheda prodotto

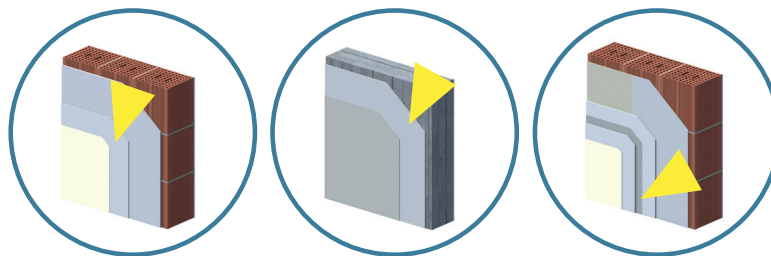


Rasante K 02

RASANTE UNIVERSALE BIANCO AD ALTA LAVORABILITÀ (GRANA MEDIA)



Rinnovo superfici in esterno ed interno
Rasatura su intonaco civile
Rasatura su calcestruzzo
Rasatura armata su intonaco eterogeneo



Descrizione del prodotto

Speciale rasante bianco fibrorinforzato ad alta lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, traspirante, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili e completamente riciclabile a fine vita, a base di calce e speciali leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 1,4 mm ed additivi.

Vantaggi

Rasante K 02 ha un bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. E' traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

- Rasatura di intonaci nuovi in interno o in esterno preliminare alla tinteggiatura, alla finitura minerale o alla posa di piastrelle o carta da parati.
- Rasatura di intonaci esistenti in esterno o in interno dopo la rimozione della vecchia pittura o della stabilitura civile.
- Rasatura di intonaci esistenti resi disomogenei a seguito della rimozione della vecchia stabilitura civile o della finitura minerale.
- Rasatura di sistemi radianti a parete che prevedano l'applicazione di bassi spessori di malta.
- Reintegro parziale o totale sostituzione di intonaci a spessore inferiore ai 10 mm.
- Rasatura di regolarizzazione o di livellamento di pareti verticali o soffitti in spessore da 3 a 30 mm.
- Rasatura di regolarizzazione o di livellamento di calcestruzzo sia nuovo che esistente.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

3 ÷ 5 Kg/m² per impiego tradizionale
1,4 Kg/(m² mm) per applicazioni a spessore maggiore di 3 mm

scarica la scheda prodotto

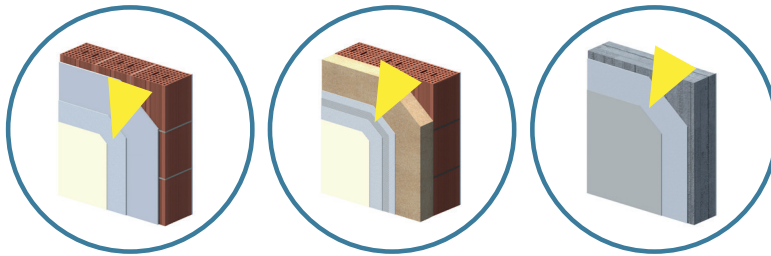




Rasante K Plus

RASANTE UNIVERSALE BIANCO IDROPELENTE AD ALTA LAVORABILITÀ

Rinnovo e protezione superfici in esterno
Rasatura protettiva su intonaco civile esterno
Rasatura armata protettiva su pannello assorbente
Rasatura protettiva su calcestruzzo



Descrizione del prodotto

Speciale rasante bianco idrorepellente fibro rinforzato ad alta lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, traspirante, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili e completamente riciclabile a fine vita, a base di calce e speciali leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,8 mm ed additivi.

Vantaggi

Ha un bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. E' traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

- Rasatura di protezione di intonaci nuovi in esterno preliminare alla tinteggiatura, alla finitura minerale o alla posa di piastrelle o carta da parati.
- Rasatura di protezione di intonaci esistenti in esterno dopo la rimozione della vecchia pittura o della stabilitura civile.
- Rasatura di protezione di intonaci esistenti resi disomogenei a seguito della rimozione della vecchia stabilitura civile o della finitura minerale.
- Reintegro parziale o totale sostituzione di intonaci a spessore inferiore ai 10 mm;
- Rasature di regolarizzazione o di livellamento di pareti verticali o soffitti in spessore da 3 a 30 mm.
- Rasatura di regolarizzazione o di livellamento di calcestruzzo sia nuovo che esistente.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

3÷5 Kg/m² per impiego tradizionale
1,4 Kg/(m² mm) per applicazioni a spessore maggiore di 3 mm



scarica la scheda prodotto

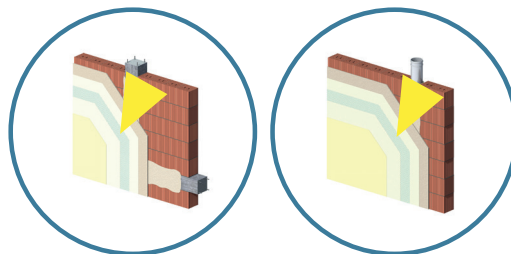


Raso K

RASANTE BIANCO FINE AD ALTA TRASPIRABILITÀ



Rinnovo superfici in esterno ed interno
Rasatura armata su muratura eterogenea



Descrizione del prodotto

Speciale rasante bianco ad alta lavorabilità e traspirabilità, specifico per il rinnovo delle superfici intonacate, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili e completamente riciclabile a fine vita, a base di calce e speciali leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,8 mm ed additivi.

Vantaggi

Ha un bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. È altamente traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

- Rasatura di intonaci nuovi in interno o in esterno preliminare alla tinteggiatura, alla finitura minerale o alla posa di piastrelle o carta da parati.
- Rasatura di intonaci esistenti in esterno o in interno dopo la rimozione della vecchia pittura o della stabilitura civile.
- Rasatura di sistemi radianti a parete che prevedano l'applicazione di spessori di malta inferiori ai 5 mm per mano.
- Rasature di regolarizzazione o di livellamento di pareti verticali o soffitti in spessore inferiore ai 5 mm per mano.
- Rasatura di regolarizzazione o di livellamento di calcestruzzo sia nuovo che esistente in spessore inferiore ai 5 mm per mano.

Identikit



CONFEZIONE:
sacco 25 Kg
COLORE:
bianco
CONSUMO:
3+5 Kg/m² per impiego tradizionale

scarica la scheda prodotto

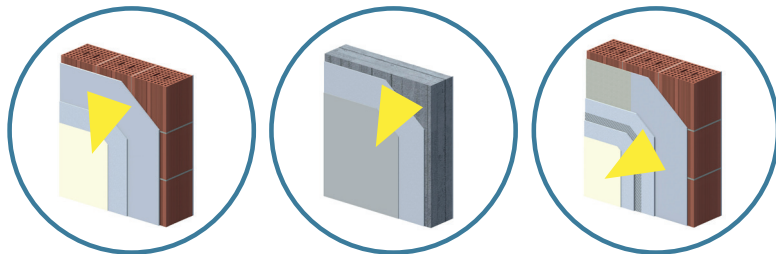




RasoColor K

FINITURA BIANCA O COLORATA AD ALTA TRASPIRABILITÀ PER INTERNI ED ESTERNI

Rinnovo superfici in esterno ed interno
Finitura minerale bianca o colorata per interni ed esterni



Descrizione del prodotto

Finitura bianca o colorata specifica per il rinnovo cromatico delle superfici intonacate, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e completamente riciclabile a fine vita, a base di calce, speciali leganti idraulici, cellulose, amido ed inerti puri di granulometria massima pari a:

- 0,8 mm (tipo FINE)
- 1,2 mm (tipo MEDIO)
- 3 mm (tipo GROSSO)

RasoColor K è disponibile in varie cromie predefinite oppure può essere colorato su specifica richiesta in relazione al cantiere ed al progetto di rinnovo.

Vantaggi

Alta lavorabilità e traspirabilità, ottima adesione al supporto, ottima resistenza all'abrasione, basso assorbimento d'acqua ed elevata durabilità agli agenti atmosferici, elevata capacità igroscopica, basso contenuto di sali idrosolubili, esente da solventi o sostanze nocive per la salute e completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

- Finitura su intonaci nuovi in interno o in esterno.

- Finitura su intonaci esistenti in esterno o in interno dopo la rimozione della vecchia pittura o della stabilitura civile e la realizzazione di **RALLK Rasante K** come strato preparativo di regolarizzazione.

- Finitura su calcestruzzo in esterno o in interno dopo la realizzazione di **RALLK Rasante K** come strato preparativo di regolarizzazione.

- Finitura su intonaci in interno con sistema di riscaldamento radiante dopo la realizzazione di rasatura armata con **RALLK Rasante K** e rete in fibra di vetro di grammatura pari a 150 g/m² come strato di confinamento delle deformazioni indotte dalla variazione termica.

- Finitura su pannelli in cartongesso, fibrocemento o similari dopo la realizzazione di rasatura armata con **RALLK K Otto** e rete in fibra di vetro di grammatura pari a 150 g/m² come strato di confinamento delle deformazioni indotte dalla discontinuità del supporto.

Identikit



CONFEZIONE:

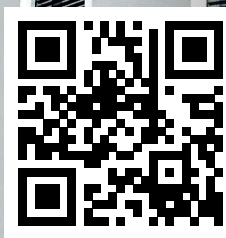
sacco 25 Kg

COLORE:

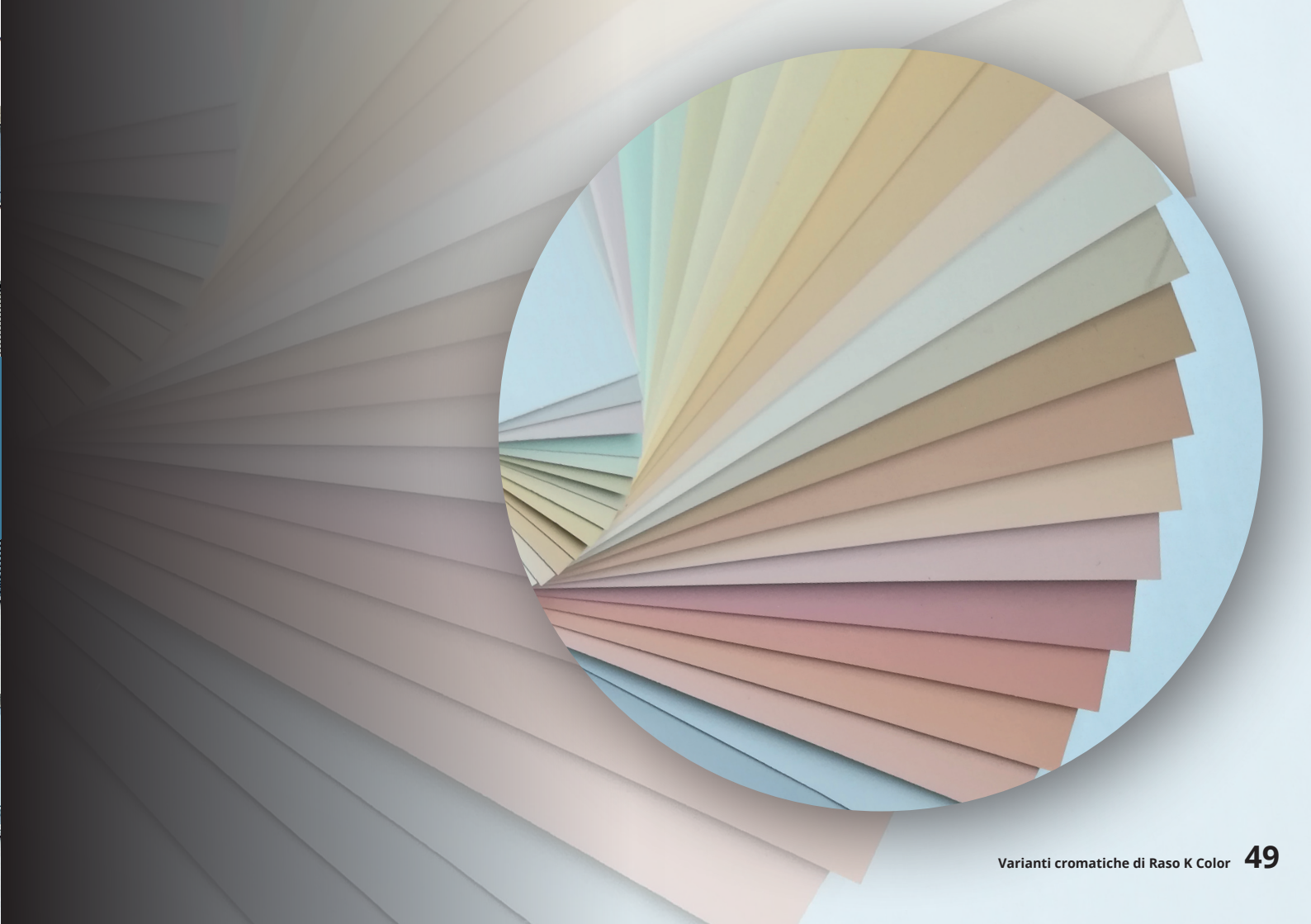
bianco o colorata secondo specifica cromia

CONSUMO:

3÷5 Kg/m² per impiego tradizionale



scarica la scheda prodotto

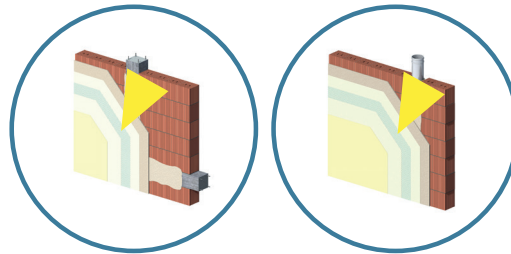


Raso K Plus

RASANTE BIANCO IDROREPELENTE FINE AD ALTA TRASPIRABILITÀ



Rinnovo e protezione superfici in esterno
Rasatura armata protettiva su muratura eterogenea in esterno



Descrizione del prodotto

Speciale rasante bianco idrorepellente ad alta lavorabilità e traspirabilità, specifico per il rinnovo delle superfici intonacate, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili e completamente riciclabile a fine vita, a base di calce e speciali leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,8 mm ed additivi.

Vantaggi

Raso K Plus ha un bassissimo assorbimento d'acqua per capillarità, bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. E' altamente traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

- Rasatura protettiva di intonaci nuovi in esterno preliminare alla tinteggiatura o alla posa di piastrelle ceramiche o lapidee.
- Rasatura protettiva di intonaci esistenti in esterno dopo la rimozione della vecchia pittura o della stabilitura civile.
- Rasatura protettive di regolarizzazione o di livellamento di pareti verticali o soffitti in spessore inferiore ai 5 mm per mano.
- Rasature protettiva di regolarizzazione o di livellamento di calcestruzzo sia nuovo che esistente in spessore inferiore ai 5 mm per mano.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

3+5 Kg/m² per impiego tradizionale

scarica la scheda prodotto

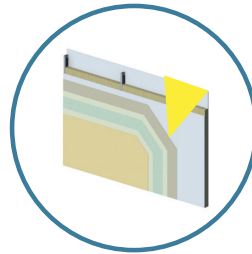




Primer K

ISOLANTE, AGGRAPPANTE E CONSOLIDANTE ACRILICO AD ALTA PENETRAZIONE

Finitura superfici in cartongesso e consolidamento
intonaci e supporti murari
Primer isolante e consolidante



Descrizione del prodotto

Micro emulsione acrilica in acqua particolarmente indicata per il trattamento isolante e consolidante di superfici minerali assorbenti, poco consistenti o sfarinanti, resistente ad alcali e compatibile con i leganti aerei ed idraulici normalmente utilizzati in edilizia (calce aerea, calce idraulica, cemento, gesso).

Vantaggi

La ridotta dimensione media delle particelle e la particolare composizione consentono a **Primer K** di penetrare a fondo nel supporto favorendo una elevata azione riaggregante ed anti spolvero sia corticale che profonda. In aggiunta, riduce e rende omogeneo l'assorbimento d'acqua delle superfici trattate favorendo l'aggrappo dei successivi trattamenti di pittura o rasatura / finitura minerale.

Impiego

- Primer fissativi, aggrappanti e consolidanti su intonaci esistenti a base calce o cemento, finiture a base calce, massetti, di debole consistenza e coesione superficiale.
- Primer isolante / ponte di aderenza su supporti lisci o poco assorbenti tipo calcestruzzo, cartongesso, pannelli in fibrocemento.
- Aggiunta a malte a base di leganti aerei o idraulici per migliorarne l'elasticità e l'adesione.
- Aggiunta ad adesivo **RALLK Kerasiv K** per ottenere adesivo di classe S2 di flessibilità.
- Speciale primer ponte di aderenza a caratteristiche migliorate (Primer K Plus) per pannelli in Plywood, OSB di tipo 3 o 4 e su multistrato marino a seguito dell'aggiunta di Promoter K, incrementatore di adesione per primer acrilici.



CONFEZIONE:
tanica da 5 litri
COLORE:
lattice biancastro
CONSUMO:
20 m²/litro (come primer)



scarica la scheda prodotto

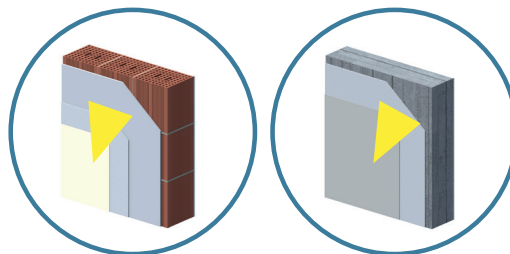


Marmo K

FINITURA BIANCA EXTRA FINE AD EFFETTO MARMORINO



Rinnovo superfici intonaco
Finitura di superfici verticali interne ed esterne



Descrizione del prodotto

Finitura bianca extra fine a base di calce aerea, leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,4 mm e cellulose.

Vantaggi

Elevata lavorabilità, elasticità, ha un bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. E' traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

Finiture lisce laminate o spatolate ad effetto marmorino su intonaci di fondo a base di calce e/o leganti idraulici o su pannelli in fibrocemento o cartongesso dopo rasatura preparativa con rasanti **RALLK K Otto**, **Raso K** o **Rasante K**. L'applicazione su intonaci di fondo a base gesso potrà avvenire dopo l'impiego di **RALLK Primer K** o altro primer isolante acrilico. Scialbatura su mattone pieno.

Identikit



CONFEZIONE:
sacco 25 Kg
COLORE:
bianco
CONSUMO:
1,5÷2,5 Kg/m²

scarica la scheda prodotto

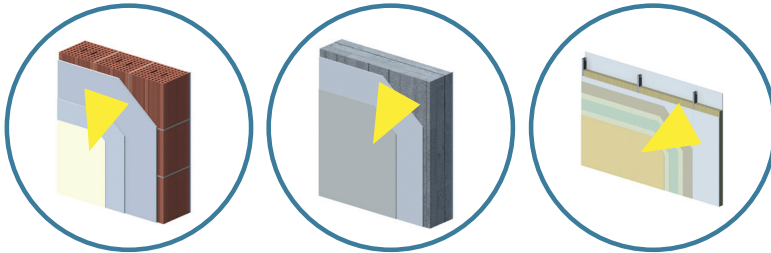




Termo K Finish

FINITURA BIANCA TERMO-RIFLETTENTE E TERMO-ISOLANTE PER INTERNI ED ESTERNI

Rinnovo superfici in interno
Finitura termoriflettente antimuffa



www.rallk.com

Descrizione del prodotto

Finitura bianca ad elevato potere termo-riflettente e termo-isolante a base di calce e speciali leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,3 mm ed additivi, traspirante, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), incombustibile e completamente riciclabile a fine vita.

Vantaggi

Bassissima conducibilità termica, bassaemissività termica ed elevata riflettanza solare, ottima capacità di regolazione termogrometrica degli ambienti. Alta lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, In seguito all'impiego di almeno 2-3 mm di spessore:

- migliora il comfort degli ambienti interni,
- riduce la dispersione o l'assorbimento del calore da parte della muratura,
- riduce la sottrazione di calore per irraggiamento da parte delle pareti,
- facilita l'omogeneità di temperatura negli ambienti e riduce i moti convettivi all'interno dei locali,
- elimina le condizioni per la formazione della muffa in interno mantenendo salubri e confortevoli gli ambienti.

Impiego

- Finitura di intonaci nuovi in interno o in esterno preliminarmente alla tinteggiatura.
- Finitura di intonaci esistenti o calcestruzzo in esterno o in interno dopo rasatura preparativa con rasanti RALLK K Otto o RALLK Rasante K.
- Finitura di pannelli in cartongesso, fibrogesso, fibrocemento o fibra di legno dopo l'applicazione di RALLK Primer K e la rasatura preparativa con rasante RALLK K Otto con annegata fibra di vetro di grammatura pari a 150 g/m².



Identikit

CONFEZIONE:

sacco 10 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

1÷3 Kg/m²



scarica la scheda prodotto



Kiudi Buki

MALTA RAPIDA ANTIRITIRO MULTIUSO PER RIEMPIMENTI, FISSAGGI E RIPARAZIONI

Stuccatura di tracce a soffitto e a parete

Riempimento e stuccatura dei controtelai delle porte

Fissaggio e stuccatura delle scatole di derivazione dell'impianto elettrico

Riempimento e stuccatura sotto davanzale



Descrizione del prodotto

Malta rapida fibrinforzata con tecnologia SCT (Shrinkage Control Technology) a controllo del ritiro, ad alta lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, traspirante ed igroscopica, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e completamente riciclabile a fine vita, ideale per riempimenti, stuccature, fissaggi non strutturali, riparazioni di intonaci o indicato per la rapida ricostruzione anche a spessore di cornici, marcapiani o elementi decorativi di facciata in genere.

Vantaggi

Kiudi BuKi ha un bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. È traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Altre caratteristiche:

- per interni/esterni, uso orizzontale/verticale
- verniciabile entro 60 minuti dalla posa
- non ritira ed evita la comparsa di cavillature in corrispondenza dell'interfaccia con l'intonaco o la muratura esistente

Impiego

- Riparazione veloce di buchi nell'intonaco civile o nella muratura conseguenti alla rimozione di scaffali, mensole, mobili a parete, battiscopa, coprifilo di porte ecc.

- Fissaggio rapido, in alloggiamenti in muratura, di scatole di derivazione o di montaggio di componenti elettrici.

- Riempimento rapido di tracce in muratura o intonaco rifinibili e tinteggiabili entro 60 minuti dalla realizzazione.

- Riempimento / stuccatura di crepe dopo la loro apertura, preliminarmente alla ritinteggiatura

- Ricostruzione di profili di intonaco, cornici, marcapiani, spigoli o altri elementi decorativi anche a spessore.

- Aggiunta a intonaci o rasanti a base di leganti idraulici (calce, calce e cemento, calce idraulica, calce idraulica naturale) per velocizzarne il tempo di presa e di indurimento, per compensare il rallentamento di indurimento dovuto alle basse temperature, per aumentare gli spessori applicabili, per ridurre i tempi di attesa tra una mano e l'altra.

Kiudi BuKi può essere dipinto con pitture alla calce, ai silicati, silossaniche o acriliche o in alternativa con finiture minerali in polvere o in pasta bianche o colorate nella massa, preferibilmente permeabili al vapore. E' rifinibile anche con carta da parati o rivestimenti ceramici o lapidei a parete.

Identikit

CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

18,5 litri/sacco - 1,4 Kg/(m² mm)

scarica la scheda prodotto





ElastoKappa

IMPERMEABILIZZANTE AD ALTA FLESSIBILITÀ ED ADESIONE

Impermeabilizzazione di superfici verticali, orizzontali,
controterra, coperture

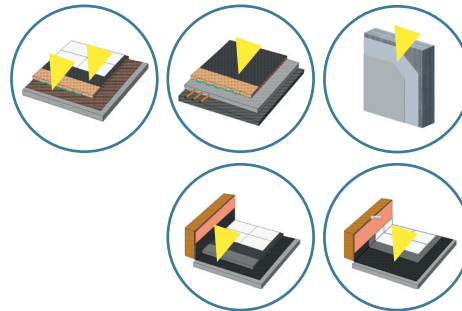
Impermeabilizzazione sotto piastrella e sotto massetto

Impermeabilizzazione sopra massetto

Impermeabilizzazione calcestruzzo

Impermeabilizzazione sotto massetto in marciapiede

Impermeabilizzazione sopra massetto in poggolo



Descrizione del prodotto

Speciale malta bicomponente a base di leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria fine e polimeri in dispersione acquosa per la realizzazione di rasature flessibili impermeabili all'acqua, ai sali ed all'anidride carbonica, ad alta adesione su calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi, murature in laterizio, piastrelle o lastre ceramiche o lapidee, pannelli in fibro-cemento, fibro-gesso, cartongesso, multistrato marino, fibra di legno, cemento cellulare o similari.

Vantaggi

Elastico e deformabile anche a temperature molto inferiori allo zero, non è soggetto al degrado dei sali disgelanti, cloruri, nitrati o solfati o dell'anidride carbonica ed è in grado di aderire in modo eccellente ai supporti per i quali ne è indicato l'impiego.

Altre caratteristiche:

- altissima elasticità anche alle basse temperature (fino a - 20 °C);
- altissima adesione
- bassissima permeabilità alla CO₂
- resistenza ai raggi UV
- resistenza e non permeabilità ai sali
- elimina le condizioni per la formazione della muffa in interno mantenendo salubri e confortevoli gli ambienti.

Impiego

Indicato per impermeabilizzare strutture verticali (es. impermeabilizzazione di muri contro terra) oppure orizzontali (es. impermeabilizzazione di balconi o terrazze prima della posa di piastrelle) sia in spinta positiva che negativa, costituite da supporti, vasche o lastre in calcestruzzo, massetti sabbia e cemento, blocchi o intonaci a base di leganti idraulici, pannelli in cartongesso, fibro-cemento, multistrato marino e similari che si intendano proteggere da assorbimenti o infiltrazioni d'acqua.



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg + tanica da 8 litri

COLORE:

grigio

CONSUMO:

4-5 Kg/m² (due mani)

1,2 Kg polvere / (mm x m²)



scarica la scheda prodotto



ElastoKappa RA

IMPERMEABILIZZANTE RAPIDO AD ALTA FLESSIBILITÀ ED ADESIONE



Impermeabilizzazione di superfici verticali, orizzontali, controterra, coperture

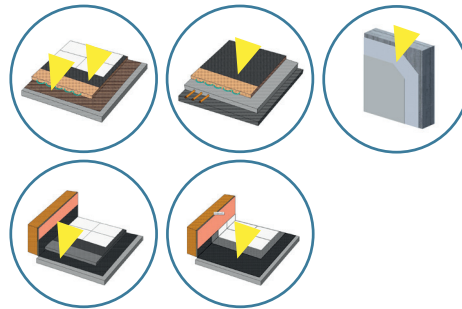
Impermeabilizzazione sotto piastrella e sotto massetto

Impermeabilizzazione sopra massetto

Impermeabilizzazione calcestruzzo

Impermeabilizzazione sotto massetto in marciapiede

Impermeabilizzazione sopra massetto in poggolo



Descrizione del prodotto

Speciale malta bicomponente elastica, a rapida asciugatura anche a basse temperature o nel caso di posa su supporti non perfettamente asciutti, a base di leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria fine e polimeri in dispersione acquosa. Ideale per la realizzazione di rasature flessibili impermeabili all'acqua, ai sali ed all'anidride carbonica, ad alta adesione su calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi, murature in laterizio, piastrelle o lastre ceramiche o lapidee, pannelli in fibro-cemento, fibro-gesso, cartongesso, multistrato marino, fibra di legno, cemento cellulare o similari.

Vantaggi

Il prodotto indurito si mantiene elastico e deformabile anche a temperature molto inferiori allo zero, non è soggetto al degrado dei sali disgelanti, cloruri, nitrati o solfati o dell'anidride carbonica ed è in grado di aderire in modo eccellente ai supporti per i quali ne è indicato l'impiego.

Altre caratteristiche:

- velocità di presa e di indurimento anche a basse temperature o in caso di posa su supporti non perfettamente asciutti
- posa delle piastrelle dopo 4 h dall'applicazione o dopo 24 h con basse temperature
- altissima elasticità anche alle basse temperature (fino a - 20 °C);
- altissima adesione

- bassissima permeabilità alla CO₂
- resistenza ai raggi UV
- resistenza e non permeabilità ai sali

ElastoKappa RA rispetta i principi dettati dalla UNI EN 14891 (prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrellature in ceramica incollate con adesivi).

Impiego

Ideale negli interventi in cui c'è la necessità di ridurre i tempi di attesa tra la posa dell'impermeabilizzante e la prosecuzione dei lavori di cantiere.

- Impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo di fondazione o in elevazione dall'assorbimento di acqua, sali ed anidride carbonica.
- Impermeabilizzazione e protezione di intonaci a base di leganti idraulici.
- Impermeabilizzazione e protezione di pannelli in cartongesso, fibro-gesso, fibro-cemento, multistrato marino, fibra di legno, cemento cellulare e similari.
- Impermeabilizzazione di piedi murari in misto pietra o mattone pieno.
- Impermeabilizzazione e protezione di copertine murarie sommitali o di piani sotto tegola in laterizio.
- Impermeabilizzazione di poggiosi, bagni, docce, terrazze prima della posa delle piastrelle.
- Impermeabilizzazione di rivestimenti ceramici o lapidei di terrazze o poggiosi.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg + tanica da 8 litri

COLORE:

grigio

CONSUMO:

4-5 Kg/m² (due mani)

1,2 Kg polvere / (mm x m²)

scarica la scheda prodotto

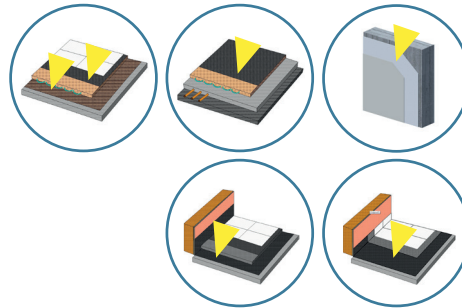




ElastoKappa iSi

IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE AD ALTA FLESSIBILITÀ ED ADESIONE

- Impermeabilizzazione di superfici verticali, orizzontali, controterra, coperture
- Impermeabilizzazione sotto piastrella e sotto massetto
- Impermeabilizzazione sopra massetto
- Impermeabilizzazione calcestruzzo
- Impermeabilizzazione sotto massetto in marciapiede
- Impermeabilizzazione sopra massetto in poggiatesta



Descrizione del prodotto

Speciale malta monocomponente polimero modificata a base di leganti idraulici, additivi riduttori d'acqua, modificatori reologici e inerti puri selezionati di granulometria finissima per rasature flessibili impermeabili all'acqua, ai sali ed all'anidride carbonica.

Vantaggi

Indurito si mantiene elastico e deformabile anche a temperature molto inferiori allo zero, non soggetto al degrado dei sali disgelanti, cloruri, nitrati o solfati o dell'anidride carbonica ed è in grado di aderire in modo eccellente ai supporti per i quali ne è indicato l'impiego.

ElastoKappa iSi si presta ad essere applicato con frattazzo / spatola metallica oppure con pennello o rullo semplicemente variando la quantità di acqua di impasto. Facilità e versatilità applicativa nonché adattabilità a tutte le superfici murarie, intonacate o non, anche se irregolari (es. murature faccia a vista senza intonaco).

Altre caratteristiche:

- altissima adesione ed elasticità anche alle basse temperature (fino a - 20 °C);
- bassissima permeabilità all'anidride carbonica
- resistenza ai raggi UV e impermeabilità ai sali.

Impiego

Ideale per impermeabilizzare, sia in spinta positiva che negativa, strutture verticali (es. muri contro terra) oppure orizzontali (es. balconi o terrazze prima della posa di piastrelle) in calcestruzzo, vasche o lastre in calcestruzzo, massetti sabbia e cemento, blocchi o intonaci a base di leganti idraulici, pannelli in cartongesso, fibrocemento, multistrato marino e similari, che si intendano proteggere da assorbimenti o infiltrazioni d'acqua.

- Impermeabilizzare e proteggere il calcestruzzo dall'assorbimento di acqua, sali ed anidride carbonica.
- Impermeabilizzare e proteggere intonaci a base di leganti idraulici.
- Impermeabilizzare e proteggere pannelli in cemento cellulare, cartongesso, fibrogesso, fibrocemento, multistrato marino, fibra di legno e similari.
- Impermeabilizzare piedi murari in misto pietra o mattone pieno.
- Impermeabilizzare e proteggere coperture murarie sommitali o piani sotto tegola in laterizio.
- Impermeabilizzare poggiosi, bagni, docce, terrazze prima della posa delle piastrelle.
- Impermeabilizzare rivestimenti ceramici o lapidei di terrazze o poggiosi.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 16 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

3 Kg/m² (due mani)

1 Kg polvere / (mm x m²)



scarica la scheda prodotto

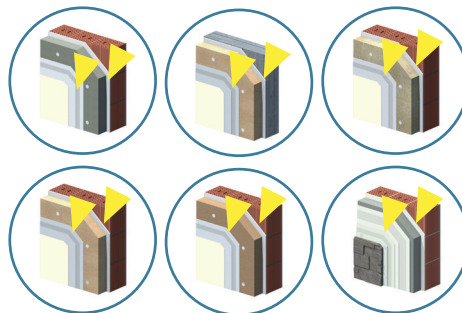


K Otto

COLLANTE GRIGIO O BIANCO PER CAPPOTTI TERMICI A LASTRA E RASANTE PER PANNELLI E INTONACI



Isolamento termico di facciata, e rasatura del cartongesso
Incollaggio e rasatura armata di pannelli in eps
Incollaggio e rasatura armata di pannelli termoisolanti su calcestruzzo
Incollaggio e rasatura armata di pannelli in lana di roccia
Incollaggio e rasatura armata di pannelli in fibra di legno
Incollaggio e rasatura armata di pannelli in sughero
Rivestimento lapideo di finitura su pannelli in eps



Descrizione del prodotto

Speciale collante e rasante bianco ad alta adesione, elasticità e resistenza all'impatto, conforme alle prescrizioni ETAG 004, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili, traspirante, a base di calce e speciali leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,8 mm ed additivi, completamente riciclabile a fine vita.

Vantaggi

Il progressivo incremento delle prestazioni termiche degli involucri opachi derivante dall'evoluzione normativa in materia di risparmio energetico ha comportato negli ultimi anni l'impiego di materiali isolanti sempre più performanti e di maggiore spessore. Diretta conseguenza è l'incremento delle tensioni di trazione a carico sia dello strato di rasatura armata che di finitura dei pannelli, associato al gradiente termico tra lastra ed ambiente esterno.

K OttO è il collante / rasante in grado di stare al passo con l'evoluzione dei sistemi isolanti grazie alle elevate caratteristiche di elasticità, lavorabilità, resistenza all'impatto, traspirabilità, igroscopicità e capacità di regolazione igrotermica.

Impiego

- Incollaggio e la rasatura di pannelli per l'isolamento termico a lastra (EPS, XPS, poliuretani, sughero, lana di roccia, fibra di legno, calcio - silicei ecc.).
- Rasatura di intonaci nuovi o esistenti, in esterno o in interno.
- Rasatura di pannelli in cartongesso, fibro cemento, fibra di legno.
- Rasatura di calcestruzzo.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

bianco o grigio

CONSUMO PER INCOLLAGGIO:

3÷5 Kg/m²

CONSUMO PER RASATURA:

1,2 Kg/(m² mm)

scarica la scheda prodotto





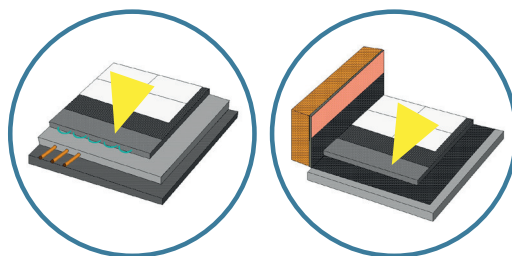
Massetto K BS

BETONCINO PER MASSETTI A BASSO SPESSORE

Massetti di pendenza, su impianti radianti a basso spessore e ripristino localizzato del massetto

Massetto su impianto radiante a basso spessore

Ripristino massetto in adesione in marciapiede



Descrizione del prodotto

Betoncino fibrorinforzato a base di leganti idraulici ed aggregati selezionati conformi alla UNI EN 13139 (aggregati per malte) per la posa di massetti ad uso civile da applicare a spessori maggiori di 15 mm. Conforme alla norma UNI EN 13813 relativa ai "massetti e materiali per massetti" e soggetto a marcatura CE secondo la normativa vigente.

Vantaggi

Estremamente lavorabile, si stende facilmente e senza fatica a spessori variabili tra i 15 mm ed i 40 mm, è estremamente aderente al supporto, molto coeso già dopo 24 h dalla posa, e presenta medio rapide tempistiche di asciugatura tali da consentire dopo una settimana di maturazione in condizioni normali la posa di legno, moquette, linoleum e piastrelle.

Altre caratteristiche:

- ottima conducibilità termica
- alto coefficiente di accumulo termico
- ridotta inerzia termica in confronto ai massetti in sabbia e cemento tradizionali
- ottima compatibilità con i sistemi di riscaldamento radiante a pavimento
- assenza di ritiro o di calo di spessore in fase plastica
- ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente

Impiego

- Massetti di ripristino a spessore variabile e maggiore di 15 mm su massetti esistenti.
- Massetti su supporti regolari in calcestruzzo o laterizio a spessore compreso tra 15 mm e 40 mm.
- Massetti di pendenza o di riporto su massetti esistenti o su supporti regolari in calcestruzzo o laterizio a spessore maggiore di 15 mm.
- Massetti su impianto radiante a pavimento di spessore totale superiore ai 40 mm.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

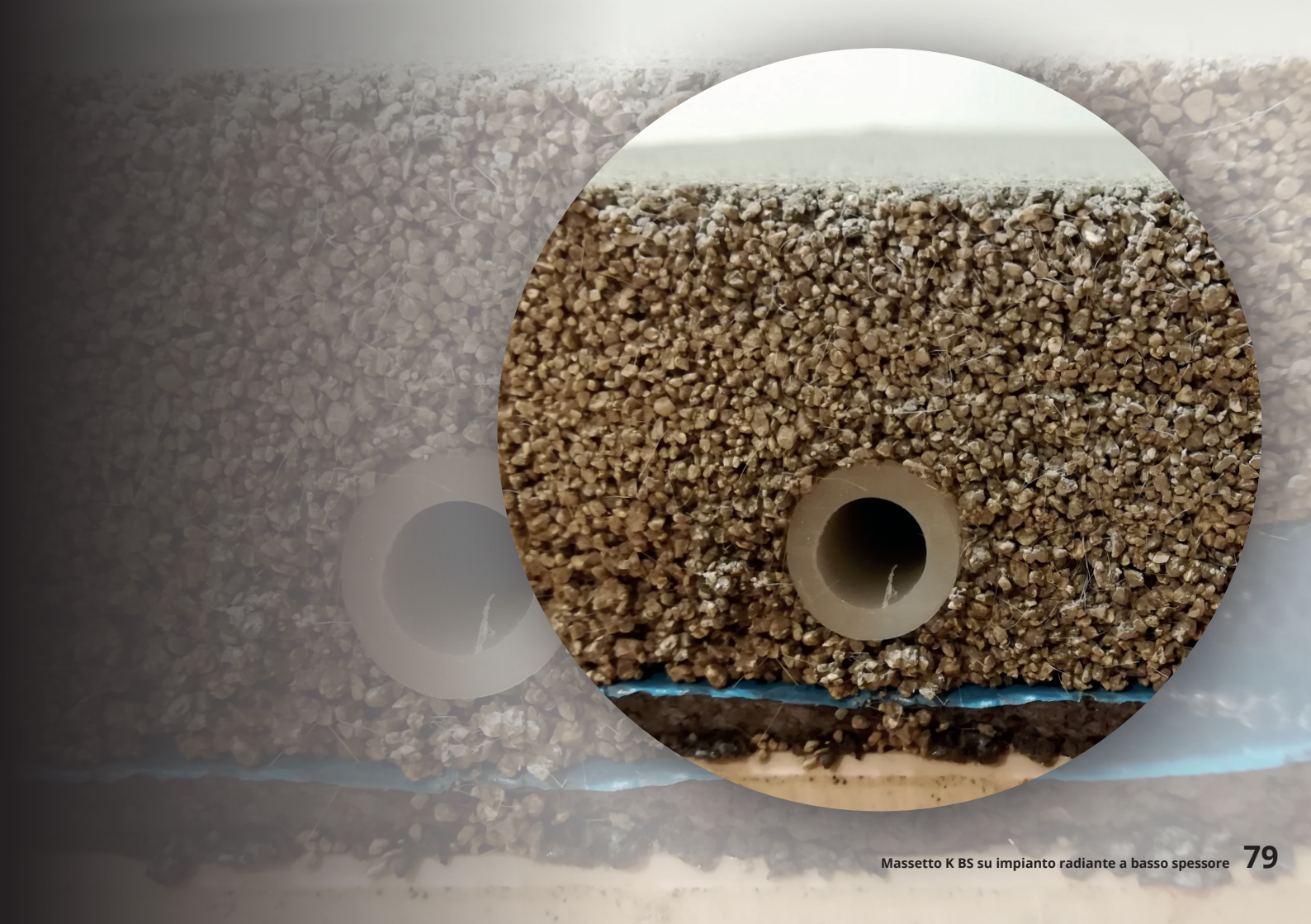
grigio

CONSUMO:

19 Kg/(cm²)



scarica la scheda prodotto

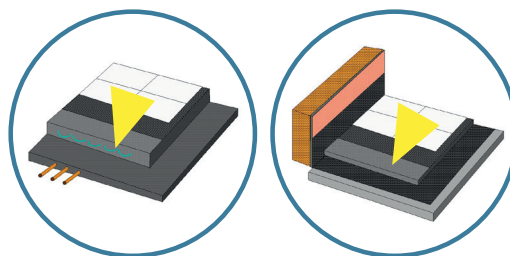


Massetto K RA

BETONCINO PER MASSETTI A RAPIDA ASCIUGATURA ED INDURIMENTO



Massetto su impianto radiante, massetti a rapida asciugatura e ripristino veloce della pavimentazione
Massetto su impianto radiante
Reintegro massetto in marciapiede



Descrizione del prodotto

Betoncino a base di leganti idraulici ed aggregati selezionati conformi alla UNI EN 13139 (aggregati per malte) per la posa di massetti ad uso civile a normale tempo di lavorabilità, veloce indurimento e rapida asciugatura, da applicare a spessori maggiori di 35 mm.

Vantaggi

Estremamente lavorabile, si stende facilmente e senza fatica a spessori maggiori di 35 mm sia in adesione al sottofondo che come massetto galleggiante. Dopo 4-6 ore dalla posa si presenta molto coeso e calpestabile e dopo 24 ore dalla posa il valore di umidità residua è inferiore al 2%. Può ricevere piastrelle ceramiche dopo 4-6 ore dalla posa e legno, moquette, linoleum, PVC, pietra naturale assorbente, dopo 24 ore dalla posa.

Altre caratteristiche sono l'assenza di ritiro e l'assenza di calo nello spessore in fase plastica, la buona resistenza all'abrasione e la notevole durabilità agli agenti atmosferici, l'assenza di solventi o sostanze nocive per la salute, il bassissimo contenuto di VOC, l'incombustibilità e la completa riciclabilità a fine vita.

Impiego

- Massetti di integrazione o di ripristino a spessore maggiore di 35 mm da rifinire dopo massimo 24 ore dalla posa (ad esempio ripristini in locali abitati, ripristini in uffici, negozi, centri commerciali, ecc.).
- Massetti con o senza impianto radiante a pavimento piastrellabili dopo 4-6 ore dalla posa.
- Massetti di pendenza o di riporto su massetti esistenti o su supporti regolari in calcestruzzo o laterizio a spessore maggiore di 35 mm, piastrellabili dopo 4-6 ore dalla posa.
- Massetti su impianto radiante a pavimento di spessore totale superiore ai 40 mm, piastrellabili con ceramica dopo 4-6 ore, o rifinibili con legno, moquette, linoleum, PVC, pietra naturale dopo 24 ore dalla posa.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio

CONSUMO:

19 Kg/(cm m²)

scarica la scheda prodotto

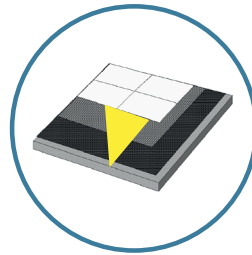




Massetto K Tech

BETONCINO ALLEGGERITO PER MASSETTI

Massetto alleggerito per pavimenti
e massetto di pendenza
Massetto alleggerito piastrellabile



Descrizione del prodotto

Betoncino leggero a base di leganti idraulici ed aggregati selezionati conformi alla UNI EN 13139 (aggregati per malte), aggregati leggeri minerali, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e completamente riciclabile a fine vita per la posa di massetti isolanti ad uso civile a spessori > 50 mm.

Vantaggi

Bassissimo contenuto di VOC e classe A+ secondo la French VOC - CMR Regulation, elevata elasticità e facilità di applicazione, non rigido, contiene il carico sui solai esistenti e/o non genera sovra carichi a seguito di interventi di rinforzo sul solaio.

Altre caratteristiche:

- ottimo compromesso tra massa volumica e resistenza meccanica
- versatilità nelle tipologie di finitura
- assenza di sovraccarichi per i solai negli interventi di consolidamento strutturale in abbinamento a betoncini armati
- idoneità all'impiego interni/esterni
- assenza di ritiro o di calo di spessore in fase plastica
- maggiore flessibilità rispetto ai massetti tradizionali sabbia e cemento
- buona resistenza all'abrasione e notevole durabilità agli agenti atmosferici
- assenza di solventi o sostanze nocive per la salute

Impiego

Posa di massetti leggeri ad uso civile sia sotto tegola che su solai interpiano in misto pietra, legno o laterocemento, con spessore maggiore di 50 mm. E' ideale anche per realizzare massetti di pendenza o di regolarizzazione nel rispetto degli spessori minimi indicati.

- Massetti leggeri di integrazione o di ripristino a spessore maggiore di 50 mm (se desolidarizzati) o maggiore di 30 mm (se in adesione mediante primer o RALLK Kerasiv K Flex) su massetti esistenti a base di leganti idraulici.

- Massetti leggeri su supporti regolari in conglomerato cementizio o laterizio di spessore maggiore di 50 mm (se desolidarizzati) o maggiore di 30 mm (se in adesione mediante primer o RALLK Kerasiv K Flex).

- Massetti leggeri di pendenza su tavolati in laterizio o su massetti esistenti a base di leganti idraulici, conglomerato cementizio o su supporti regolari in laterizio a spessore maggiore di 40 mm.

- Massetti leggeri su solai in legno di spessore maggiore 50 mm.



Identikit

CONFEZIONE:

sacco 18 Kg

COLORE:

chiaro

CONSUMO:

16 l/sacco - 10,5 Kg/(m² cm)



scarica la scheda prodotto



UltraLevel K

LISCIATURA AUTOLIVELLANTE A VELOCE INDURIMENTO

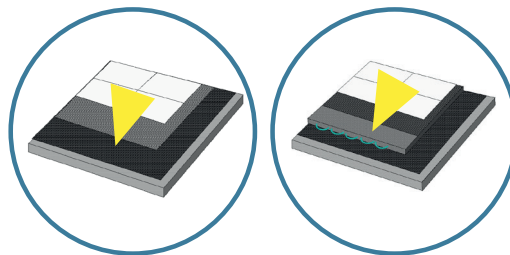


Massetto per pavimentazioni civili

Ripristino rapido del massetto in pavimentazione civile

Lisciatura su massetto esistente

Massetto con impianto radiante a basso spessore in adesione al pavimento esistente



Descrizione del prodotto

Miscela ad altissima fluidità con elevata capacità autolivellante per l'esecuzione di lisciature su sottofondi nuovi o esistenti, in interni o in esterni, allo scopo di livellare ed eliminare differenze di spessore estese o localizzate dai 2 ai 30 mm.

Vantaggi

Comportamento reo-plastico abbinato all'alta resistenza alla sedimentazione e all'essudazione, elevate resistenze meccaniche già dopo un giorno dalla posa, ritiro controllato e compensato che consente di eliminare fessurazioni e di ridurre tensioni o precarichi nel prodotto a seguito della maturazione. Ottima adesione a calcestruzzo, massetti sabbia o cemento, a rivestimenti ceramici porosi e assorbenti o a rivestimenti ceramici non assorbenti dopo l'applicazione di **RALLK Primer K**. Ottima conducibilità termica (se posato su sistemi di impianto radiante a basso spessore ne riduce la messa a regime), privo di solventi o sostanze nocive per la salute, con bassissimo contenuto di VOC, incombustibile e completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

Lisciature di rivestimento o di livellamento a spessore compreso tra i 2 ed i 30 mm su:

- Massetti sabbia e cemento nuovi o esistenti.
- Massetti a rapido indurimento ed asciugatura tipo **RALLK Massetto K RA** o similari con o senza impianto radiante a pavimento.
- Pavimenti esistenti in ceramica, marmette o calcestruzzo frattazzato preliminarmente trattati con **RALLK Primer K**.

Massetti ad inglobamento dei cavi elettrici o delle tubature sottili in adesione al sottofondo nel caso di impianti di riscaldamento radiante a pavimento a basso spessore.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio

CONSUMO:

19 Kg/(m² cm)

scarica la scheda prodotto

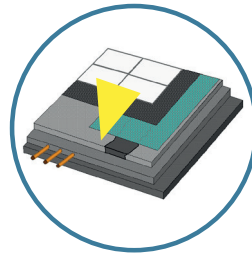




Ultralevel K Forte

LISCIATURA AUTOLIVELLANTE A VELOCE INDURIMENTO ED ALTA RESISTENZA

Massetto per pavimentazioni industriali
Ripristino rapido del massetto in pavimentazione industriale



Descrizione del prodotto

Miscela ad altissima fluidità con elevata capacità autolivellante e comportamento reo-plastico, alta resistenza alla sedimentazione e all'essudazione, a base di leganti idraulici ed aggregati selezionati conformi alla UNI EN 13139 (aggregati per malte), per l'esecuzione di lisciature su calcestruzzi nuovi o esistenti, in interni o in esterni, allo scopo di livellare ed eliminare differenze di spessore estese o localizzate dai 2 ai 30 mm.

Vantaggi

UltraLevel K Forte è estremamente lavorabile, si stende facilmente per peso proprio e si livella senza fatica con l'aiuto di un frattazzo, racla o rullo dentato, a spessori compresi tra 2 e 30 mm, in adesione al calcestruzzo o massetto di sottofondo. Dopo 24 ore dalla posa si presenta molto coeso e calpestabile. Una volta indurito ed asciutto può essere lasciato a vista e ricevere un trattamento protettivo che lo renda inassorbente ad acqua, grasso e oli e detergibile, o ricevere finiture in piastrelle ceramiche, resina, PVC.

UltraLevel K Forte può essere lasciato a vista dopo adeguato trattamento di protezione che lo renda idro-oleo repellente e detergibile, o può essere rifinito con piastrelle ceramiche o, dopo controllo dell'umidità residua con igrometro al carburo, con resina o PVC. Ulteriori applicazioni possono essere fatte in secondo strato dopo indurimento del primo.

Impiego

Realizzazione di lisciature di rivestimento o di livellamento a spessore compreso tra i 2 ed i 30 mm su solette in calcestruzzo, pavimenti in calcestruzzo civili o industriali, massetti a rapida asciugatura tipo RALLK Massetto K RA o similari, nuovi o esistenti, con o senza impianto radiante di riscaldamento per i quali siano richieste elevate resistenze meccaniche dello strato di finitura. Le caratteristiche del prodotto lo rendono ideale per essere rapidamente calpestabile e carrellabile.

- Lisciatura di ripristino di pavimenti in calcestruzzo civili o industriali.
- Lisciatura di finitura a vista di massetti in sabbia e cemento.
- Lisciatura di finitura di massetti a rapido indurimento ed asciugatura tipo **RALLK Massetto K RA** o similari con o senza impianto radiante a pavimento.
- Lisciatura di finitura di pavimenti esistenti in ceramica, marmette o calcestruzzo frattazzato preliminarmente trattati con **RALLK Primer K**.
- Lisciatura di finitura di inglobamento dei cavi elettrici o delle tubature sottili in adesione al sottofondo nel caso di impianti di riscaldamento radiante a pavimento a basso spessore.



Identikit

CONFEZIONE:
sacco 25 Kg
COLORE:
grigio
CONSUMO:
19 Kg/(m² cm)
14,3 litri/sacco



scarica la scheda prodotto

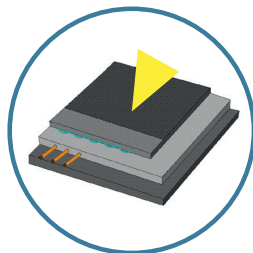


Marmo K Floor

RIVESTIMENTO DI FINITURA AD EFFETTO MARMORINO PER MASSETTI E PAVIMENTAZIONI ESISTENTI



Rivestimento di finitura per massetti
Finitura liscia spatolata per superfici orizzontali calpestabili



Descrizione del prodotto

Rivestimento di finitura bianca o colorata extra fine ad effetto marmorino a base di calce aerea, leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,4 mm e cellulose indicato per realizzare finiture lisce ad effetto marmorino su massetti di fondo a base di cemento o calce e cemento o calce e cocciopesto.

Vantaggi

Unicità estetica, grado e tipologia di finitura personalizzabile in relazione alla lavorazione. Elevata lavorabilità, elasticità, ha un bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. È traspirante, ha ottime capacità igroscopiche, non forma barriera al vapore, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

Finiture su massetti di fondo a base di calce e/o cemento o calce e cemento. L'applicazione su massetti di fondo a base gesso potrà avvenire dopo l'impiego di un opportuno primer isolante. Può essere utilizzato ad intasamento delle porosità di massetti grezzi porosi ed in seguito levigato fino a portare a vista l'inerte ed il rivestimento di finitura presente nei pori così come prassi nella realizzazione di massetti in sabbia cemento "seminati" con aggregati selezionati in previsione della rifinitura con cere, olio di lino o idonei consolidanti e protettivi.

Identikit



CONFEZIONE:
sacco 25 Kg
COLORE:
bianco
CONSUMO:
1,5÷2,5 Kg/m² - 1,2 Kg/(m² mm)

scarica la scheda prodotto

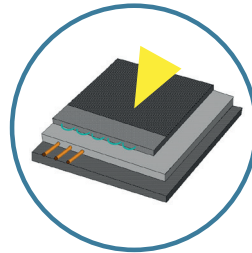




Marmo K Floor ESA

MALTA PER SEMINATI IN GRANIGLIA DI MARMO O COCCIOPESTO PER MASSETTI E PAVIMENTAZIONI ESISTENTI

Rivestimento di finitura per massetti
Finitura tipo seminato alla Veneziana per pavimenti



Descrizione del prodotto

Rivestimento di finitura bianca o colorata a base di calce aerea, leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima da 0,4 mm a 1,2 mm e cellulose. Il rivestimento è idoneo a ricevere l'aggiunta di graniglia calcarea, silicea, cocci di vetro o di cocciopesto in fase di miscelazione o la semina di cocciopesto o graniglia dopo la posa a pavimento purché durante la fase plastica dell'impasto. La tipologia e quantità di aggiunta di aggregato in fase di posa e la modalità di lavorazione a finire consente l'ottenimento di molteplici effetti estetici tipici del "pavimento o seminato alla veneziana".

Vantaggi

Unicità estetica, grado e tipologia di finitura personalizzabile in relazione alla lavorazione, elevata lavorabilità e facilità applicativa, elasticità, adesione e resistenza all'abrasione, resistenza agli agenti atmosferici.

Prodotto naturale inorganico, non è a base di resina, ha un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), è incombustibile, ed è completamente riciclabile a fine vita.

Impiego

Indicato per finiture tipo "pavimento o seminato alla veneziana" su massetti di fondo a base di calce e/o cemento o calce e cemento, con o senza impianto radiante. L'applicazione su massetti di fondo a base gesso potrà avvenire dopo l'impiego di un opportuno primer isolante. Rifinibile con cere naturali o sintetiche, olio di lino o idonei consolidanti e protettivi al fine di rendere il pavimento non assorbente, detergibile, o lucido se richiesto.



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

bianco

CONSUMO:

13 Kg/(m² cm)



scarica la scheda prodotto

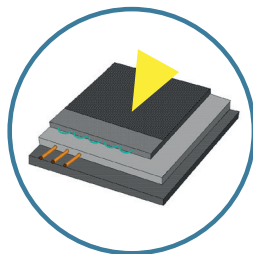


Marmo K Flow

FINITURA CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE A RAPIDO INDURIMENTO PER PAVIMENTI



Rivestimento di finitura per massetti
Finitura colabile per pavimenti tipo seminato alla Veneziana



TOTALLY
RECYCLABLE

Descrizione del prodotto

Finitura bianca o colorata a base di calce aerea, leganti idraulici, inerti puri selezionati di granulometria massima pari a 0,5 mm ed additivi, per pavimentazioni di edifici civili o industriali, caratterizzata da indurimento rapido, da elevata lavorabilità, elasticità, adesione, resistenza meccanica e resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Vantaggi

Bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), classificazione A+ secondo French VOC-CMR Regulation, completamente riciclabile a fine vita.

Ideale negli interventi di finitura in cui c'è la necessità di ridurre i tempi di attesa tra la posa del prodotto e la calpestabilità dello stesso.

Altre caratteristiche:

- presa rapida e ritiro controllato
- calpestabilità dopo 8 h
- elevate caratteristiche meccaniche e resistenza all'abrasione
- applicabile a mano o con macchina miscelatrice a vite senza fine
- applicabile a spessori tra 5 e 30 mm
- garanzia di superfici perfettamente planari grazie alle spiccate caratteristiche autolivellanti
- disponibile bianco, grigio o in cromie a campione

Impiego

Particolarmente indicato per realizzare finiture decorative con la possibilità di ottenere effetti tipo "marmorino" o "seminato alla veneziana" su pavimentazioni di fondo a base di leganti idraulici, nuove o esistenti, in edifici civili o commerciali (uffici, ristoranti, negozi, show room) sottoposti a traffico pedonale.

L'applicazione su pavimentazioni esistenti dovrà essere fatta dopo la verifica della coesione e consistenza delle stesse e la stesura di **RALLK Primer K** come regolatore dell'assorbimento d'acqua e promotore di adesione.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

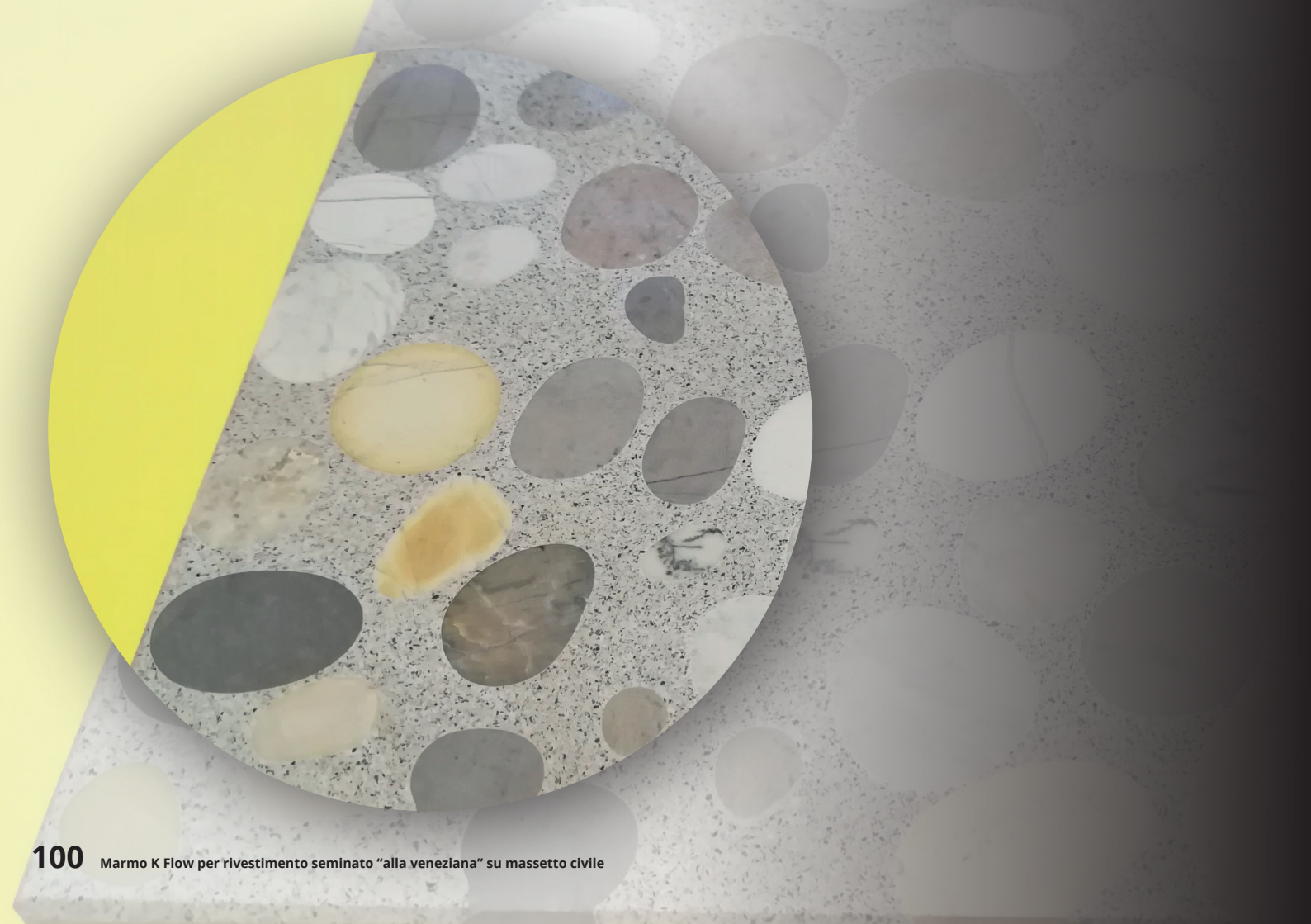
bianco o colorato

CONSUMO:

1,7 Kg/(mm m²) - 3 m²/sacco
(per uno spessore di 5 mm)

scarica la scheda prodotto



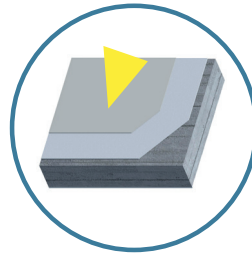


100 Marmo K Flow per rivestimento seminato "alla veneziana" su massetto civile

Marmo K Top

MALTA STAMPABILE PER RIPORTI DI FINITURA SU MASSETTO E CALCESTRUZZO

Rinnovo superfici orizzontali
Finitura stampabile per superfici orizzontali



Descrizione del prodotto

Riporto o rivestimento di finitura grigio, bianco o colorato di granulometria massima 1,2 mm, ideale per realizzare finiture "stampate" su calcestruzzo o massetto esistente. La lavorabilità e le caratteristiche plastiche e reologiche del prodotto sono tali da consentire alla superficie libera del materiale steso sul supporto di essere modellata tramite stampi riproducenti in negativo la lavorazione a vista o la texture voluta.

Vantaggi

Prodotto naturale inorganico, non è a base di resina, ha un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), è incombustibile, ed è completamente riciclabile a fine vita.

Altre caratteristiche:

- ritiro controllato
- elevata lavorabilità
- stabilità dimensionale

Impiego

Particolarmente indicato per realizzare finiture di gradini in calcestruzzo, di massetti civili o di camminamenti o vialetti che richiedano texture personalizzate ottenibili mediante stampaggio del prodotto fresco.

Può essere rifinito con resine per pavimentazione, cere naturali o sintetiche, olio di lino o idonei consolidanti e protettivi al fine di rendere il piano calpestabile non assorbente, detergibile, o lucido se richiesto.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio, bianco o di cromia personalizzata

CONSUMO:

17-18 Kg/(cm x m²)

14,5 litri/sacco



scarica la scheda prodotto

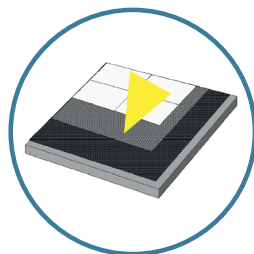


Kerasiv K Base

ADESIVO PROFESSIONALE A BASE CEMENTO



Posa piastrelle e pietra naturale in orizzontale e verticale
Posa piastrelle in cotto, ceramica, clinker di piccolo e medio formato



Descrizione del prodotto

Adesivo professionale a base cemento, a presa normale, scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e completamente riciclabile a fine vita, adatto alla posa in interno ed esterno di piastrelle in cotto, klinker o ceramica sia a pavimento che a parete.

E' disponibile sia nella versione bianca (a base cemento bianco) che nella versione grigia (a base cemento grigio).

Classificazione C1T secondo UNI EN 12004.

Vantaggi

Compatibile con i seguenti tipi di supporti: intonaci a base di cemento, calce e cemento, calce idraulica naturale o artificiale, intonaci a base gesso dopo l'applicazione di opportuno primer isolante, massetti a base cemento sia ad alto che a basso spessore.

Impiego

Ideale come adesivo per l'incollaggio di piastrelle in cotto, klinker o ceramiche (monocottura, bi-cottura) a parete o pavimento sia in interno che in esterno in edifici ad uso civile o commerciale.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio o bianco

CONSUMO:

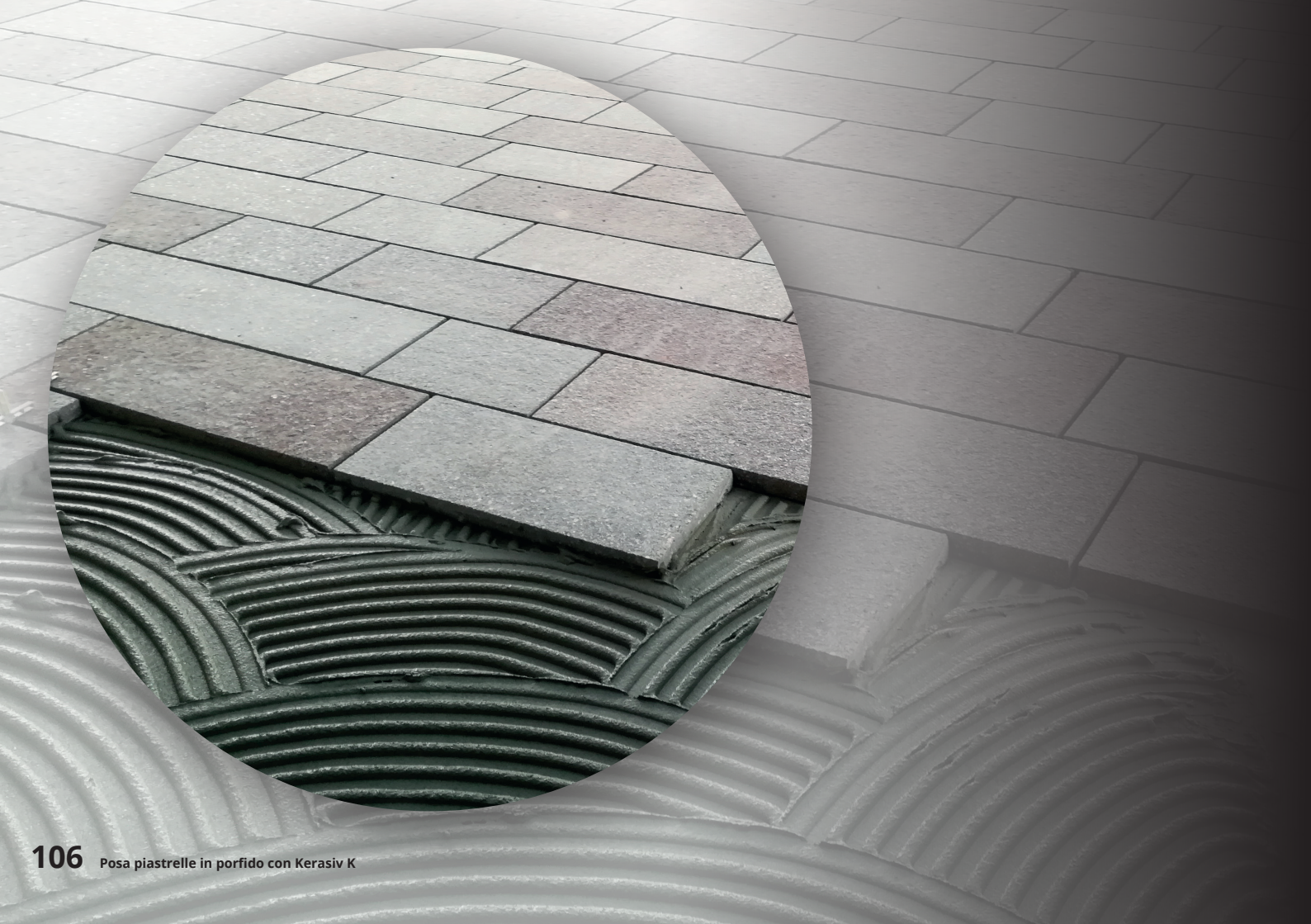
3 - 4 Kg/m²

1,2 Kg/(m² mm)

7 m² /sacco

scarica la scheda prodotto

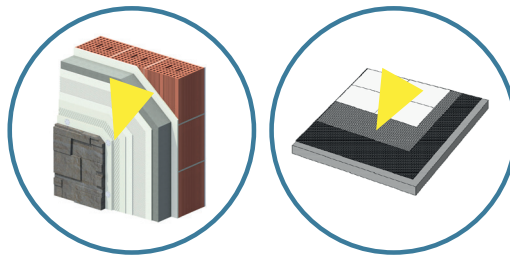




Kerasiv K

ADESIVO PROFESSIONALE A BASE CEMENTO AD ELEVATA PRESTAZIONE

Posa piastrelle e pietra naturale in orizzontale e verticale
Posa di rivestimento lapideo di finitura su pannelli in eps
Posa piastrelle lapidee o in gres di medio formato



Descrizione del prodotto

Adesivo professionale ad elevata prestazione a base cemento, a presa normale, scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e completamente riciclabile a fine vita, per la posa in interno ed esterno di piastrelle in cotto, ceramica (monocottura - bicottura), klinker, gres porcellanato, pietra naturale o mosaico sia a pavimento che a parete. Classificazione C2TE secondo UNI EN 12004.

Vantaggi

Scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato, nessun calo di spessore in fase plastica, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), di classe A+ secondo la French VOC - CMR Regulation, completamente riciclabile e/o smaltibile come inerte a fine vita.

Impiego

Ideale per l'incollaggio di piastrelle in cotto, klinker o ceramiche (monocottura, bicottura), gres porcellanato, pietre naturali, mosaico, a parete o pavimento sia in interno che in esterno fino a 10 mm di spessore, in edifici ad uso civile o commerciale.

Supporti: intonaci a base di cemento, calce e cemento, calce idraulica, calce idraulica naturale, intonaci a base gesso dopo l'applicazione di **RALLK Primer K**, massetti a base cemento con o senza impianto radiante, sia ad alto che a basso spessore, lisciature di livellamento a base cemento, cartongesso, pannelli in fibro cemento, guaine cementizie monocomponenti o bicomponenti tipo **RALLK ElastoKappa**, pavimentazioni in ceramica opportunamente preparate con **RALLK Primer K** o **Primer K Plus**.

Particolarmente indicato per:

- Posa di materiali non assorbenti.
- Posa ad elevato spessore (fino a 10 mm).
- Posa della pietra naturale.
- Posa di mosaico e/o piccoli e medi formati.
- Posa di piastrelle o pietra naturale su massetti in interno o in esterno soggetti a ripristini e/o ad integrazioni parziali.
- Posa di ceramica su ceramica.
- Posa di piastrelle o pietre naturali nei ripristini di massetti o rivestimenti con fessurazioni.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio o bianco

CONSUMO:

3 - 4 Kg/m² - 1,2 Kg/(m² mm) - 7 m²/sacco



scarica la scheda prodotto

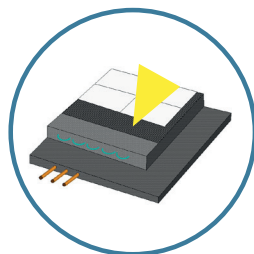


Kerasiv K Flex

ADESIVO PROFESSIONALE A BASE CEMENTO AD ELEVATA PRESTAZIONE E FLESSIBILITÀ



Posa piastrelle e pietra naturale in orizzontale e verticale
Posa piastrelle di grande formato o su impianto radiante



Descrizione del prodotto

Adesivo professionale ad elevata prestazione e flessibilità, a base cemento, a presa normale, scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato, per la posa in interno ed esterno di piastrelle in cotto, ceramica (monocottura - bicottura), klinker, gres porcellanato, pietra naturale o mosaico sia a pavimento che a parete. Classificazione C2TE - S1 secondo UNI EN 12004.

Vantaggi

Scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato, classe S1 di flessibilità, nessun calo di spessore in fase plastica, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), di classe A+ secondo la French VOC - CMR Regulation, completamente riciclabile e/o smaltibile come inerte a fine vita.

Impiego

Adesivo per l'incollaggio di piastrelle in cotto, klinker o ceramiche (monocottura, bi-cottura), gres porcellanato, pietre naturali, a parete o pavimento soprattutto di grande formato, in edifici ad uso civile o commerciale.

Supporti: intonaci a base di cemento, calce e cemento, calce idraulica, calce idraulica naturale, intonaci a base gesso dopo l'applicazione di **RALLK Primer K**, massetti a base cemento soprattutto se con impianto radiante sia ad alto che a basso spessore, cartongesso, pannelli in fibro cemento, guaine cementizie monocomponenti o bicomponenti tipo **RALLK ElastoKappa**, pavimentazioni in ceramica opportunamente preparate con **RALLK Primer K** o **Primer K Plus**.

Identikit



CONFEZIONE:
sacco 25 Kg
COLORE:
grigio o bianco
CONSUMO:
3 - 4 Kg/m²

scarica la scheda prodotto



Kerasiv K Flex

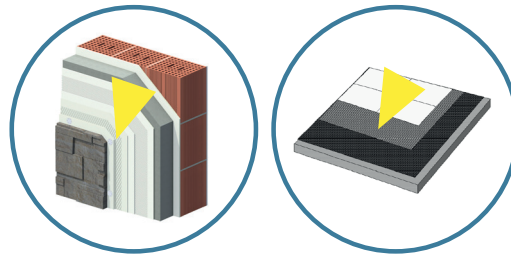


Kerasiv K Fast

ADESIVO PROFESSIONALE A PRESA RAPIDA AD ELEVATA PRESTAZIONE

Posa rapida piastrelle e pietra naturale in
orizzontale e verticale

Posa rapida di rivestimento lapideo di finitura su pannelli in eps
Posa rapida di piastrelle lapidee o in gres di medio formato



www.rallk.com

Descrizione del prodotto

Adesivo professionale a presa rapida e rapido indurimento, ad elevata prestazione, a base di cemento e di speciali leganti idraulici, per la posa in interno ed esterno di piastrelle in cotto, ceramica (monocottura - bicottura), klinker, gres porcellanato, pietra naturale o mosaico sia a pavimento che a parete. Classificazione C2FT secondo UNI EN 12004.

Vantaggi

Scivolamento ridotto e presa rapida, nessun calo di spessore in fase plastica, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), di classe A+ secondo la French VOC - CMR Regulation, completamente riciclabile e/o smaltibile come inerte a fine vita.

Impiego

Adesivo per l'incollaggio di piastrelle in cotto, klinker o ceramiche (monocottura, bi-cottura), gres porcellanato, pietre naturali, a parete o pavimento sia in interno che in esterno sia di piccolo che di grande formato su massetti a base cemento con o senza impianto radiante, sia ad alto che a basso spessore, guaine cementizie monocomponenti o bicomponenti tipo **RALLK ElastoKappa**, pavimentazioni in ceramica opportunamente preparate con **RALLK Primer K** o **Primer K Plus**, cartongesso, pannelli in fibro-cemento, intonaci a base di cemento, calce e cemento, calce idraulica, calce idraulica naturale, intonaci a base gesso dopo l'applicazione di **RALLK Primer K**, nei ripristini di pavimentazione in edifici ad uso civile o commerciale in cui sia richiesta una veloce pedonabilità delle superfici piastrellate.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

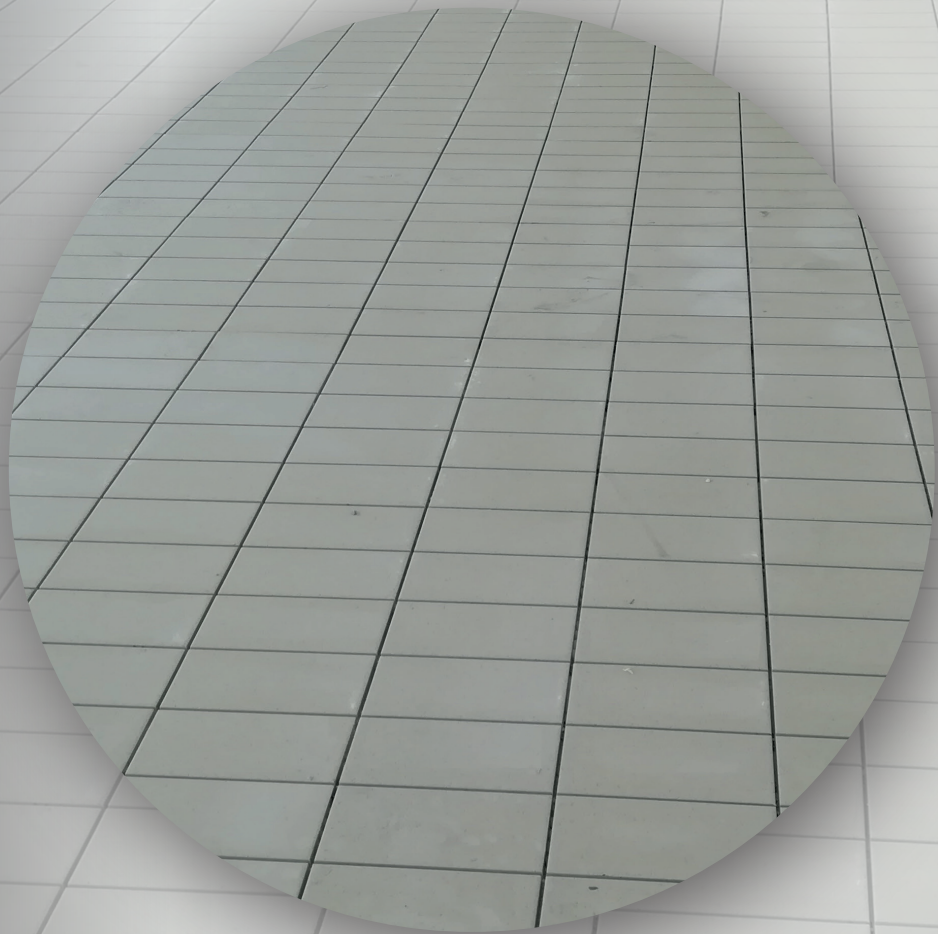
grigio o bianco

CONSUMO:

3 - 4 Kg/m²



scarica la scheda prodotto

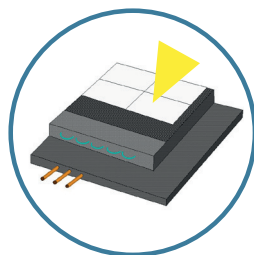


KeraFill K

STUCCO PROFESSIONALE A BASE CEMENTO PER FUGHE



Posa piastrelle e pietra naturale in orizzontale e verticale
Fugatura cementizia per pavimentazioni civili, uffici, centri commerciali



Descrizione del prodotto

Stucco cementizio ad alta prestazione, alta resistenza all'abrasione e ridotto assorbimento d'acqua per la stuccatura di pavimenti o rivestimenti in cotto, ceramica (monocottura - bicottura), klinker, gres porcellanato, pietra naturale o mosaico, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e completamente riciclabile a fine vita.

Classificazione CG2 WA secondo UNI EN 13888.

Disponibile nelle versioni:

- F (fine) per fughe fino a 5 mm
- L (large) per fughe da 3 a 15 mm

Vantaggi

- Bassissimo ritiro ed assenza di cavillature
- Idrorepellente
- Resistente ad acidi con pH > 3
- Resistente al gelo - disgelo
- Resistente agli UV
- Ottima resistenza all'abrasione
- Superficie finale liscia e compatta

Impiego

Ideale per il riempimento delle fughe di piastrelle ceramiche, clinker, gres porcellanato, materiale lapideo (marmo, granito, pietre naturali) o mosaico vetroso, sia in orizzontale (a pavimento) che verticale (a rivestimento), in abitazioni civili, bagni, negozi, uffici, centri commerciali o pavimenti industriali dove non sia prescritta una specifica resistenza ad agenti chimici o l'utilizzo di stucchi antiacido (es. magazzini, autosaloni ecc.).

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 20 Kg

COLORE:

bianco o secondo cromia a campione

CONSUMO:

riportato in scheda tecnica in relazione al formato della piastrella ed alla dimensione della fuga

scarica la scheda prodotto

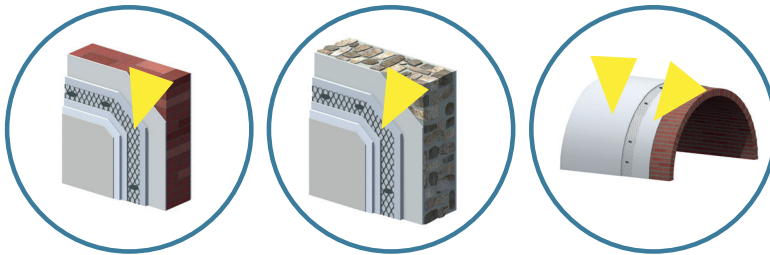




Koncrete K

MALTA STRUTTURALE POLIMERO MODIFICATA PER RINFORZI ARMATI E PER COMPOSITI A MATRICE INORGANICA

Rinforzo murature e antisfondellamento dei solai
Betoncino di rinforzo su muratura in laterizio
Betoncino di rinforzo su muratura in misto pietra
Betoncino di rinforzo su volte



Descrizione del prodotto

Speciale malta strutturale fibrinforzata per il consolidamento ed il rinforzo sia ad alto che a basso spessore di murature o calcestruzzo tramite FRM o CRM, ovvero sistemi compositi di rinforzo a matrice inorganica e reti di acciaio, carbonio, fibra di vetro di idonee caratteristiche.

Vantaggi

Alta prestazione meccanica, elevata lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, a ritiro controllato, basso contenuto di sali idrosolubili, non reattiva in presenza di sali nella muratura, bassissimo contenuto di VOC, a base di leganti idraulici solfato resistenti, filler ad azione pozzolanica ed additivi, ideale negli interventi di rinforzo, messa in sicurezza, impermeabilizzazione, consolidamento ed adeguamento sismico di costruzioni esistenti.

Koncrete K M30 consente l'efficace accoppiamento di reti di rinforzo in acciaio, basalto, fibra di vetro ecc. a strutture murarie verticali o orizzontali (calcestruzzo, murature, volte, solai) allo scopo di migliorarne la resistenza a carichi statici o dinamici, di adeguarne il comportamento strutturale e di migliorarne la resistenza al sisma o per contenere guaine o membrane impermeabilizzanti tra muratura e rinforzo negli interventi di impermeabilizzazione in spinta negativa.

Impiego

Koncrete K M30 può essere applicato su calcestruzzo, calcestruzzo storico, murature o volte in mattone pieno, misto pietra, ed in genere su elementi in laterizio, laterocemento, mattoni in sabbia e cemento ecc.

- Rinforzo esteso o localizzato armato con reti in metallo, fibra di vetro, fibra di carbonio, di opportuna tipologia e adeguatamente connesse alla struttura portante, su calcestruzzo, murature in blocchi di sabbia e cemento o laterizio, murature in misto pietra.

- Rinforzo localizzato su paramenti murari allo scopo di impedire cinematiche di porzioni murarie in presenza di sollecitazioni statiche o dinamiche (ribaltamento pareti, comparsa di cerniere in volte o solai).

- Rinforzo esteso o localizzato all'estradosso di volte in calcestruzzo, in mattone pieno o in misto pietra con l'esecuzione di cappa armata o strisce di rinforzo con reti in metallo, fibra di vetro, fibra di carbonio adeguatamente connesse alla volta.

- Cerchiatura di pilastri o rinforzo all'intradosso di travi in calcestruzzo o mattone pieno.

- Cordoli armati in mattone pieno.

- Contenimento di guaine o membrane impermeabilizzanti tra muratura e rinforzo negli interventi di impermeabilizzazione in spinta negativa.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio

CONSUMO:

16 Kg/(cm²)



scarica la scheda prodotto

KuraRapido

MALTA RAPIDA CEMENTIZIA ANTIRITIRO PER RIPARAZIONE, RIEMPIMENTO E FISSAGGI

Malta rapida cementizia fibrorinforzata antiritiro per riparazione, riempimento e fissaggi



Descrizione del prodotto

Malta rapida cementizia, fibrorinforzata, polimeri modificata, con tecnologia SCT (Shrinkage Control Technology) a controllo del ritiro, ad alta lavorabilità, tixotropia, plasticità ed elasticità, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e completamente riciclabile a fine vita, ideale per ripristini corticali e ricostruzioni non strutturali del calcestruzzo anche degradato dalla corrosione.

Vantaggi

Bassissimo ritiro in fase plastica, ottima adesione al supporto anche se liscio e poco assorbente, ottima resistenza all'abrasione ed una notevole durabilità agli agenti atmosferici. Ostacola la diffusione del vapore e dell'anidride carbonica a salvaguardia dell'armatura metallica del calcestruzzo, ha un basso contenuto di sali idrosolubili, un bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC), non contiene solventi o sostanze nocive per la salute ed è completamente riciclabile a fine vita.

Altre caratteristiche:

- interni/esterni e uso orizzontale/verticale
- utilizzabile sia come rasatura (3 mm di spessore) che per ricostruzioni a spessore (fino a 5 cm per mano)
- verniciabile entro 60 minuti dalla posa
- non ritira ed evita la comparsa di cavillature in corrispondenza dell'interfaccia con l'intonaco o la muratura esistente
- resistente ai cicli di gelo-disgelo

Impiego

- Riparazione veloce di calcestruzzo degradato.
- Ricostruzione di spigoli di poggiosi, pilastri, travi.
- Fissaggio rapido di scatole di derivazione o di montaggio di componenti elettrici.
- Riempimento rapido di tracce in muratura rifinibili e tintegeeabili entro 60 minuti dalla realizzazione.
- Ricostruzione di cornici, marcapiani, modanature, frontalini dei balconi o altri elementi decorativi in pietra o calcestruzzo
- Aggiunta a intonaci o rasanti a base di leganti idraulici (calce, calce e cemento, calce idraulica, calce idraulica naturale) per velocizzarne il tempo di presa e di indurimento, per compensare il rallentamento di indurimento dovuto alle basse temperature, per aumentare gli spessori applicabili, per ridurre i tempi di attesa tra una mano e l'altra.
- Riempimento dei difetti superficiali (nidi di ghiaia) dei getti di calcestruzzo.

Identikit



CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

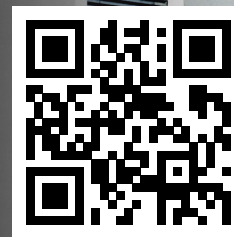
COLORE:

grigio

CONSUMO:

15 Kg/(cm m²)

scarica la scheda prodotto



Kiusino

MALTA RAPIDA PER LA POSA ED IL FISSAGGIO DI CHIUSINI STRADALI E GRIGLIE

Posa e fissaggio di grate, canaline di scolo, chiusini, binderi, bocche di lupo, arredo stradale



Descrizione del prodotto

Malta pronta fibrorinforzata con tecnologia SCT (Shrinkage Control Technology) a controllo del ritiro, a rapida presa ed indurimento, ideale per il posizionamento, il livellamento ed il fissaggio di chiusini, griglie, botole, caditoie, su strade, camminamenti, marciapiedi e parcheggi.

Vantaggi

- Rapida riapertura al traffico grazie alla rapidità di presa ed indurimento
- Completamente riciclabile e/o smaltibile come inerte a fine vita
- Elevata durabilità grazie alla resistenza ai sali disgelanti ed alle basse temperature
- Resistente agli olii ed idrocarburi grazie alla bassa permeabilità
- Di colore grigio scuro – antracite nel caso di regolamenti comunali che prevedano prodotti di colorazione simile all'asfalto per il fissaggio di chiusini su manto stradale asfaltato
- Utilizzabile anche nel periodo invernale con basse temperature
- Pulizia degli attrezzi con acqua prima dell'indurimento
- A ritiro controllato grazie alla tecnologia SCT (Shrinkage Control Technology)

Impiego

- Posizionamento e fissaggio di coronamenti stradali (chiusini, caditoie, botole, grate ecc.).
- Fissaggio rapido di segnaletica stradale
- Fissaggio rapido di arredo urbano
- Fissaggio rapido di cartelli pubblicitari
- Riempimento e riparazione rapida di buchi in carreggiate stradali o camminamenti di calcestruzzo.

E' utilizzabile anche per il fissaggio di arredo urbano, segnaletica stradale fissa, cartelli pubblicitari, pali e piantoni per recinzioni o cancelli, o per il riempimento di buchi o riparazioni di camminamenti o sedi stradali in calcestruzzo.

Può essere applicato in adesione / contatto laterale con asfalto e conglomerato bituminoso, che non possono però costituire il supporto.

Identikit

CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio o grigio scuro

CONSUMO:

18,5 Kg/(m² cm)

13,5 litri/sacco



scarica la scheda prodotto

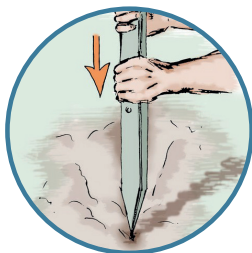


BloKka Rapid

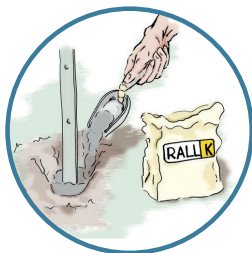
CALCESTRUZZO RAPIDO PER RIEMPIMENTI E FISSAGGI



1. Scava nel terreno un buco di dimensione idonea ad ospitare il palo o il piantone che vuoi fissare (ca. 30 cm). Bagna abbondantemente e ripetutamente con acqua senza però arrivare al ristagno.



2. Posiziona il palo o il piantone conficcandolo nel terreno. Verifica che non si muova e che rimanga in posizione una volta lasciato.



3. Versa BloKka Rapid nel buco del terreno attorno al palo o al piantone in strati ripetuti di 4-5 cm di spessore ogni volta.



4. Versa acqua di volta in volta sopra i vari strati di 4-5 cm. Procedi lentamente dando il tempo all'acqua di essere assorbita. Fermati quando c'è ristagno e attendi 24-48 h prima di applicare carichi



Descrizione del prodotto

Calcestruzzo premiscelato con tecnologia SCT (Shrinkage Control Technology) a controllo del ritiro, a rapida presa ed indurimento.

Vantaggi

BloKKA Rapid non richiede di essere miscelato con acqua prima della posa: basta versare la polvere con una comune paletta ed innaffiare con acqua.

Altre caratteristiche:

- caricabile dopo 24-48 h in relazione al carico
- non richiede attrezzi per la miscelazione o la posa
- completamente riciclabile e/o smaltibile come inerte a fine vita
- elevata durabilità grazie alla resistenza ai sali disgelanti ed alle basse temperature
- a ritiro controllato grazie alla tecnologia SCT (Shrinkage Control Technology)

Impiego

Ideale nel “fai da te” per il posizionamento ed il fissaggio di aste, piantoni e pali di sostegno per recinzioni o cancelletti, insegne, o per il veloce e pratico riempimento di buchi e cavità nel terreno.

Identikit

CONFEZIONE:

sacco 25 Kg

COLORE:

grigio

CONSUMO:

14 - 15 litri/sacco

scarica la scheda prodotto



RALLK vuol dire qualità

« Formule specifiche e assolutamente innovative per fornire soluzioni sostenibili ed altamente performanti, superando i più elevati standard di prestazione e durabilità, ai professionisti del settore edilizio. »

« ...la casa e il posto di lavoro, belli, sani e confortevoli, realizzati con materiali salubri interamente riciclabili a fine vita: questa è la nostra visione e quello che contribuiamo a fare... »

Michele Dalpiaz R&D RALLK