

HEGEA®

Risanamenti a basso spessore Hegea

I tradizionali sistemi di risanamento propongono metodi d'intervento che presuppongono la rimozione totale degli intonaci e la successiva posa di specifici prodotti ad elevati spessori. Se da un lato il pieno rispetto delle corrette condizioni di posa garantisce la riuscita degli interventi, dall'altro l'elevata invasività dei cicli tradizionali risulta talvolta un freno alla posa degli stessi.

La presenza di intonaci cementizi ancora in buone condizioni o di calcestruzzi a vista rende poco praticabile se non sconveniente la posa di cicli tradizionali. Altresì la presenza di malte con scarso spessore configura problematiche dovute al rispetto delle quote.

Inoltre i metodi di risanamento tradizionale risultano di quasi esclusiva competenza di imprese edili altamente specializzate e rimangono preclusi ad aziende di tinteggiature e decorativi.

I prodotti della linea Hegea trovano impiego nell'ambito di cicli a basso spessore costituiti da rasanti.

Di fatto in condizioni di praticabilità, i cicli Hegea sono caratterizzati dalla possibilità d'intervenire con sistemi di risanamento senza dover operare demolizione degli intonaci. Questa interessante caratteristica permette di realizzare interventi a ridotto spessore impiegando esclusivamente rasanti che sviluppano complessivamente 5-7 millimetri e non 2-3 centimetri quali intonaci e malte tradizionali.

In presenza di degrado superficiale, efflorescenze e distacchi riconducibili ad umidità di risalita, Hidra propone sistemi di risanamento a basso spessore, specifici per tutte quelle casistiche d'intervento ove la demolizione indiscriminata degli intonaci ancora solidi e coesi, risulta sconveniente ed altamente invasiva nonché dispendiosa.



 **Hidra**®
a dry solution

Malte e prodotti tecnici di supporto



Grazie agli spessori contenuti ed all'estrema facilità nell'individuazione e nella preparazione dei supporti, la gamma rasanti Hegea risulta un'efficace e pratica soluzione a problematiche di umidità ascendente.

Il ciclo Hegea infatti non si compone d'intonaci a spessore, bensì da una gamma di rasanti costituita da fondo e finiture. L'applicazione dei prodotti Hegea, in tutte quelle casistiche ove si evidenzia degrado superficiale delle tinteggiature e dei rasanti, con intonaci sottostanti ancora solidi e coesi, permette di operare un sostanziale risanamento delle strutture senza dover praticare demolizioni e posa di nuovi intonaci.

Nell'ambito dei cicli Hegea la preparazione dei supporti richiede prevalentemente una profonda abrasione delle sezioni corticali asportando solamente aree incoerenti e finiture fino alla completa esposizione d'intonaci cementizi sottostanti, stagionati, solidi e coesi. Tale procedura, estremamente pratica e funzionale, elimina il problema della demolizione riducendo notevolmente costi, tempistica, invasività e materiali movimentati, permettendo infine di operare in pareti e strutture in calcestruzzo senza modificarne la quota originale. L'innovativo approccio al cantiere presuppone l'impiego di fresatrici per restauro da parete. Utensili caratterizzati da elevata maneggevolezza, praticità e velocità che permettono non solo di ottenere una facile rimozione delle sezioni incoerenti, ma bensì di eliminare con estrema precisione strati di pitture, rivestimenti e rasanti. La preparazione delle superfici mediante l'impiego di fresatrici per restauro permette di ottenere una abrasione a quota controllata in grado di accogliere i cicli di risanamento Hegea a basso spessore, senza modificare le quote originali. L'abbinamento all'unità mobile di aspirazione riduce al minimo la formazione e la dispersione di polveri nel cantiere. Hidra ha scelto Festool come partner per la fornitura e la distribuzione di fresatrici per restauro.

I cicli di risanamento Hegea a basso spessore non si propongono come diretti concorrenti delle tradizionali malte deumidificanti "a spessore", bensì come complemento di gamma. Di fatto non si sovrappongono alle casistiche d'intervento tipiche di cantieri ove la demolizione risulta l'unica soluzione, al contrario offrono interessanti soluzioni per svariati cantieri ove la demolizione, la natura dei supporti o le quote delle malte, risultano elementi rilevanti.



Hidra, al fine di facilitare gli utenti nel reperimento di prodotti di supporto ai cicli Hegea, offre una gamma di malte ed accessori di supporto tecnico perfettamente compatibili con tutta la gamma Hegea. Fornite anche in modeste quantità, si permette agli addetti ai lavori di operare con idonei prodotti per tutte le necessità e variabili che possono occorrere durante l'applicazione dei prodotti Hegea.



Hegea® fondo 2.0

Rasante fibrato di fondo grigio, con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione cicli Hegea



Rasante fibrato per sottofondo di colore grigio, per esterno - interno a base di cemento grigio 52.5, additivi specifici, fibre e sabbia silicea c.a. Ø 2 - 1,5mm, con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione nell'ambito di specifici cicli applicativi. Costituisce la base di tutti i cicli di deumidificazione ed impermeabilizzazione Hegea.

dati tecnici:

tipologia: Rasante fibrato di fondo - ciclo deumidificazione, impermeabilizzazione.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 5-6mm (2 applicazioni)

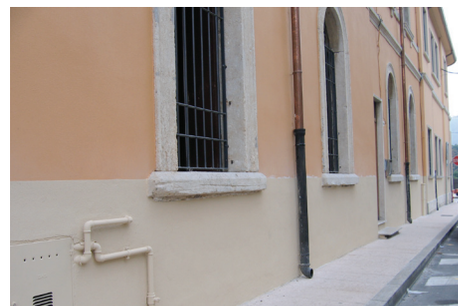
granulometria: c.a. Ø 2,0/1,5mm

diluizione: 5kg miscela secca - 1lt acqua

consumo: 6/7kg miscela secca/m² per 5mm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 4m²

confezionamento: 5kg - 25kg



Hegea® finitura 0.8

Rasante grigio di finitura, con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione cicli Hegea



Rasante per finiture di colore grigio, per esterno - interno a base di cemento grigio 52.5, additivi specifici e sabbia silicea c.a. Ø 0,4 - 0,8mm, con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione nell'ambito di specifici cicli applicativi. Impiego esclusivo per finiture di cicli di deumidificazione ed impermeabilizzazione Hegea.

dati tecnici:

tipologia: Rasante di finitura - ciclo deumidificazione, impermeabilizzazione.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 1-2mm

granulometria: c.a. Ø 0,4/0,8mm

diluizione: 5kg miscela secca - 1lt acqua

consumo: 1,2kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 20m²

confezionamento: 5kg - 25kg



Hegea® finitura 0.6

Rasante grigio di finitura, con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione cicli Hegea



Rasante per finiture di colore grigio, per esterno - interno a base di cemento grigio 52.5, additivi specifici e sabbia silicea c.a. Ø 0,2 - 0,6mm, con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione nell'ambito di specifici cicli applicativi. Impiego esclusivo per finiture di cicli di deumidificazione ed impermeabilizzazione Hegea.

dati tecnici:

tipologia: Rasante di finitura - ciclo deumidificazione, impermeabilizzazione.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 1-2mm

granulometria: c.a. Ø 0,2/0,6mm

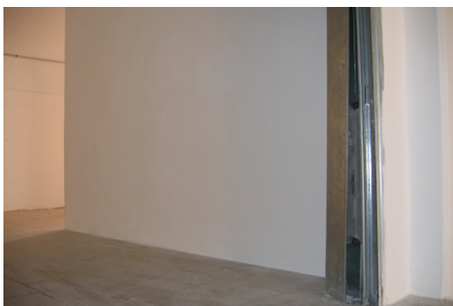
diluizione: 5kg miscela secca - 1lt acqua

consumo: 1,2kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 20m²

confezionamento: 5kg - 25kg





Rasante per finiture di colore grigio, per esterno - interno a base di cemento grigio 52.5, additivi specifici e sabbia silicea c.a. Ø 0,1 -0,3mm, con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione nell'ambito di specifici cicli applicativi. Impiego esclusivo per finiture di cicli di deumidificazione ed impermeabilizzazione Hegea.

dati tecnici:

tipologia: Rasante di finitura - ciclo deumidificazione, impermeabilizzazione.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 1-2mm

granulometria: c.a. Ø 0,1/0,3mm

diluizione: 5kg miscela secca - 1lt acqua

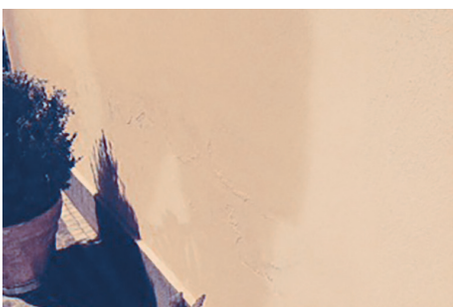
consumo: 1,2kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 20m²

confezionamento: 5kg - 25kg

Hegea® finitura 0.3

Rasante grigio di finitura , con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione cicli Hegea



Rasante per finiture di colore Bianco, per esterno - interno a base di cemento bianco 52.5 e additivi specifici (0.1 mm), con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione nell'ambito di specifici cicli applicativi. Impiego esclusivo per finiture di cicli di deumidificazione ed impermeabilizzazione Hegea.

dati tecnici:

tipologia: Rasante di finitura – ciclo deumidificazione , impermeabilizzazione

colore: bianco

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: c.a. 1 mm

granulometria: c.a. Ø 0,1 mm

diluizione: 5kg miscela secca - 1lt d'acqua

consumo: 1,3kg miscela secca/m² per 1 mm spessore

resa a conf. 20kg: c.a. 15m²

confezionamento: 5kg - 20kg

Hegea® finitura 0.1

Rasante bianco di finitura , con proprietà di deumidificazione o impermeabilizzazione cicli Hegea



Hegea 0.0 Impermeabilizzante, è un rivestimento in polvere di colore bianco, applicabile a pennello che permette la totale impermeabilizzazione dei supporti. Prodotto inorganico a base di cemento bianco 52.5, è configurato nell'ambito di specifici cicli d'impermeabilizzazione Hegea in funzione delle problematiche in atto

dati tecnici:

tipologia: Rivestimento ciclo impermeabilizzazione.

colore: bianco

destinazione: esterno - interno

diluizione: 1°mano 1kg miscela secca - 750ml acqua
2°mano 1kg miscela secca - 1lt acqua

consumo: 500gr miscela secca - 2 applicazioni

resa a conf.10kg: c.a. 20m²

confezionamento: 5kg - 10kg

Hegea® 0.0 Impermeabilizzante

Rivestimento bianco di finitura , con proprietà esclusivamente impermeabilizzanti cicli Hegea



Hidra® Rin

Malta da rinzafo e ripristini minerale
a base di cemento calce ed inerti selezionati.



Malta da rinzafo e ripristini minerale a base di cemento calce ed inerti selezionati. Composto premiscelato costituito da leganti idraulici, inerti, additivi specifici e fibre, idoneo per il rinzafo di murature vecchie e degradate in laterizi, mattoni pieni, pietra naturale, applicabile in spessore unico fino a 2-3cm (spessore minimo 0,8cm).

dati tecnici:

tipologia: Malta da rinzafo e ripristini.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 2-3cm (minimo 0,8cm)

granulometria: c.a. Ø 2/3mm

diluizione: 20-22lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 14,5/15,5kg miscela secca/m² per 1cm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 1,66m² a 1cm

confezionamento: 5kg - 25kg



Hidra® Rip

Malta tixotropica antiritiro fibrinforzata
per il ripristino del calcestruzzo.



Malta tixotropica antiritiro fibrinforzata per il ripristino verticale del calcestruzzo, cemento armato ed intonaci a base cemento. Composto premiscelato a base di cementi, additivi specifici, fibre e sabbie industriali a granulometria max 1,2 mm. Applicabile ad elevati spessori fino a 4 cm praticamente privo di ritiro (spessore minimo 1 cm).

dati tecnici:

tipologia: Malta tixotropica antiritiro fibrinforzata per ripristini.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 4cm (minimo 1cm)

granulometria: c.a. Ø 1,2mm

diluizione: 17lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 19kg miscela secca/m² per 1cm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 1,32m² a 1cm

confezionamento: 5kg - 25kg



Hidra® Rip Rapida

Malta tixotropica antiritiro fibrinforzata
rapida per il ripristino del calcestruzzo.



Malta tixotropica antiritiro fibrinforzata a presa rapida per il ripristino verticale del calcestruzzo, cemento armato ed intonaci a base cemento. Composto premiscelato a base di cementi, additivi specifici, fibre e sabbie industriali a granulometria max 0,8 mm. Applicabile ad elevati spessori fino a 4 cm praticamente privo di ritiro (spessore minimo 1 cm).

dati tecnici:

tipologia: Malta tixotropica antiritiro fibrinforzata a presa rapida per ripristini.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 4cm (minimo 1cm)

granulometria: c.a. Ø 0,8mm

diluizione: 17lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 19kg miscela secca/m² per 1cm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 1,32m² a 1cm

confezionamento: 5kg - 25kg





Malta deumidificante a spessore per ripristini verticali e risanamento di murature umide. Intonaco per esterno - interno a spessore minimo 2cm, dotato di ottima lavorabilità. Composto premiscelato a base di cementi, additivi specifici e sabbie industriali a granulometria max 1,2 mm. Ciclo comprendente Hydra san Primer, Hydra San e Hydra Mineral.

dati tecnici:

tipologia: Malta deumidificante a spessore.

colore: grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 2cm per applicazione

granulometria: c.a. Ø 1,2mm

diluzione: 16lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 28kg miscela secca/m² per 2cm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 0,89m² a 2cm

confezionamento: 5kg - 25kg

Hydra® San

Intonaco deumidificante a spessore per ripristini e risanamento di murature umide.



Rasatura minerale bianca, per interno - esterno. Conf. 25kg Rasante in polvere a base di inerti selezionati, leganti aerei, idraulici ed additivi specifici. Dotato di ottima spatolabilità e riempimento, idoneo per la rasatura di Hydra® San sia per interni che per esterni, estremamente versatile per la facilità d'uso nelle riprese. Finiture a civile, fine. Spessore massimo 3-4 mm a più passate.

dati tecnici:

tipologia: Rasatura minerale bianca.

colore: Bianco

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 2-4mm per applicazione

granulometria: c.a. Ø 0,5mm

diluzione: 20-22lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 1,4kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 17,86m² a 1mm

confezionamento: 5kg - 25kg

Hydra® Mineral

Rasatura minerale bianca per interno - esterno. Ciclo deumidificante Hydra San



Malta rasante tixotropica antiritiro fibrinforzata per ripristini verticali operante sia ad elevati spessori sia per rasature tipo civile di alcuni millimetri. Composto a base di cementi, additivi specifici ed inerti selezionati con granulometria massima di 0,8 mm. Miscela cementizia monocomponente pronta all'uso, si presenta estremamente lavorabile e dotata di ottima adesione. Risulta particolarmente versatile nel ripristino di avvallamenti con quote variabili e livellamenti di supporti sconnessi.

dati tecnici:

tipologia: Malta rasante tixotropica antiritiro fibrinforzata per ripristini.

colore: Grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 2mm/2cm

granulometria: c.a. Ø 0,8mm

diluzione: 18lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 1,6kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 15,62m² a 1mm

confezionamento: 5kg - 25kg

Hydra® Cem

Malta tixotropica antiritiro per ripristini verticali operante sia ad elevati spessori sia per rasature tipo civile di alcuni millimetri.



Hidra® Uniform

Rasatura cementizia grigia finitura tipo civile



Rasatura cementizia di colore grigio, per esterno - interno, a finitura civile. Composta da inerti selezionati a granulometria 0,6mm, leganti idraulici e aerei, additivi e fibre, risulta idonea per rasare e stuccare intonaci a base cemento, stagionati, recenti e vecchi (non sfarinanti). Permette di ottenere finiture di tipo civile.

dati tecnici:

tipologia: Rasatura cementizia a finitura civile.

colore: Grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 1-3mm per applicazione

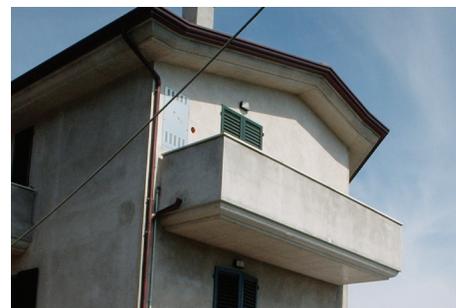
granulometria: c.a. Ø 0,6mm

diluizione: 24-25lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 1,5kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.25kg: c.a. 16,66m² a 1mm

confezionamento: 5kg - 25kg



Hidra® BF

Rasante cementizio bianco a finitura estremamente liscia, per calcestruzzo, ed intonaci cementizi stagionati.



Rasante cementizio bianco per interno/esterno a finitura estremamente liscia (granulometria 0,1mm). Idoneo per rasare calcestruzzo ed intonaci cementizi stagionati ed il riempimento di microfessurazioni e cavillature del supporto. Composto cementizio a base di inerti selezionati, leganti idraulici, copolimeri vinilici ed additivi specifici, dotato di ottima spatolabilità.

dati tecnici:

tipologia: Rasante cementizio a finitura estremamente liscia.

colore: Bianco

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 1-2mm per applicazione

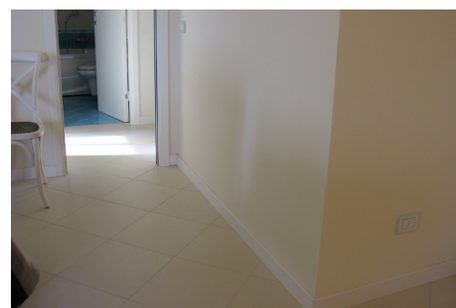
granulometria: c.a. Ø 0,1mm

diluizione: 40lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 1,3kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.20kg: c.a. 15,38m² a 1mm

confezionamento: 5kg - 20kg



Hidra® Coll

Adesivo - rasante grigio per pannelli isolanti e cicli armati di termocappotto



Adesivo - rasante grigio per pannelli isolanti e cicli armati di termocappotto. Dotato di ottime caratteristiche adesivanti e resistenza ai cicli di gelo e disgelo. Hidra Coll è caratterizzato da ottima spatolabilità e riempimento, idoneo per incollaggio, rasature anche armate con rete di rinforzo, su intonaci cavillati, cemento armato e per pannelli isolanti. Collante ideale per la posa e la stuccatura della gamma di cornici, profili e sottogronde Hidra® Edge.

dati tecnici:

tipologia: Adesivo - rasante per pannelli isolanti e cicli armati di termocappotto.

colore: Grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 1-3mm per applicazione

granulometria: c.a. Ø 0,5mm

diluizione: 23-24lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 7-8kg miscela secca/ciclo completo (incollaggio + rasatura)
Trattamento doppio strato con rete c.a. 4kg/m²

resa a conf.25kg: c.a. 3,56m² ciclo completo / c.a. 6,25 m² rasatura rete

confezionamento: 5kg - 25kg





Adesivo - rasante bianco per pannelli isolanti e cicli armati di termocappotto. Dotato di ottime caratteristiche adesivanti e resistenza ai cicli di gelo e disgelo. Hidra Coll Bianco è caratterizzato da ottima spatolabilità e riempimento, idoneo per incollaggio, rasature anche armate con rete di rinforzo, su intonaci cavillati, cemento armato e per pannelli isolanti. Collante ideale per la posa e la stuccatura della gamma di cornici, profili e sottogronde Hidra® Edge.

dati tecnici:

tipologia: Adesivo - rasante per pannelli isolanti e cicli armati di termocappotto.

colore: Bianco

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 1-3mm per applicazione

granulometria: c.a. \emptyset 0,5mm

diluizione: 23-24lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 7-8kg miscela secca/ciclo completo (incollaggio + rasatura)
Trattamento doppio strato con rete c.a. 4kg/m²

resa a conf.25kg: c.a. 3,56m² ciclo completo / c.a. 6,25 m² rasatura rete

confezionamento: 5kg - 25kg

Hidra® Coll Bianco

Adesivo - rasante bianco per pannelli isolanti e cicli armati di termocappotto



Malta bicomponente cementizia, elastica ed impermeabilizzante per interni ed esterni. Dotata di ottima lavorabilità ed elevata adesione, consente d'impermeabilizzare vasche e strutture per il contenimento di liquidi. Composto a base di cementi, emulsioni ed inerti è inoltre additivato con fibre polipropileneche che consentono il recupero e l'impermeabilizzazione di sottofondi cavillati prima della posa di pavimentazioni (possibilità d'interposizione di reti in fibra di vetro).

dati tecnici:

tipologia: Malta cementizia bicomponente elastica impermeabilizzante.

colore: Grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 2mm per applicazione

granulometria: c.a. \emptyset 0,5mm

diluizione: 8,3 litri di comp. B con 25 kg di comp. A

consumo: 1,7kg miscela secca/m² per 1mm spessore
Trattamento doppio strato con rete c.a. 4kg/m²

resa a conf.33,3kg: c.a. 8,32m² ciclo completo con rete

confezionamento: 25kg comp. A + 8,3 litri di comp. B

Hidra® BiFlex

Malta cementizia bicomponente elastica impermeabilizzante



Guaina cementizia polimerica impermeabilizzante, monocomponente dotata di ottima elasticità per interni ed esterni. Dotata di ottima lavorabilità ed elevata adesione, consente d'impermeabilizzare vasche e strutture per il contenimento di liquidi, fioriere, balconi, tetti, bagni e docceprima della posa di piastrelle. Composto in polvere a base di cementi, emulsioni ed inerti è inoltre additivato con fibre polipropileneche che consentono il recupero e l'impermeabilizzazione di sottofondi cavillati prima della posa di pavimentazioni (possibilità d'interposizione di reti in fibra di vetro).

dati tecnici:

tipologia: Guaina cementizia monocomponente elastica impermeabilizzante.

colore: Grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: 2mm per applicazione

granulometria: c.a. \emptyset 0,5mm

diluizione: 24lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 1,2kg miscela secca/m² per 1mm spessore

resa a conf.20kg: c.a. m²6,66 ciclo completo con rete

confezionamento: 5kg - 20kg

Hidra® MonoFlex

Guaina cementizia monocomponente elastica impermeabilizzante



Hegea® Sili lit

Impregnante di consolidamento ai silicati per cicli di risanamento Hegea



Consolidante impregnante a base di silicati di litio, non pellicolante, trasparente ed invisibile. Diluito in acqua (rapporto massimo 1:3)

dati tecnici:
tipologia: Impregnante di consolidamento ai silicati
colore: incolore
destinazione: esterno - interno
diluizione: rapporto massimo 1-3
consumo lt: applicare a rifiuto - almeno 500ml/m²
consumo conf.5lt: c.a. 20m²
confezionamento: 5lt



Hidra® San Primer

Impregnante antisale, base silicati, componente integrante ciclo deumidificante Hidra® San.



Impregnante costituito da una miscela di silicati e prodotti silicatici. Idoneo per il bloccaggio di efflorescenze e sbarramento a fenomeni di umidità di risalita capillare, nell'ambito di ciclo deumidificante standard a spessore con impiego di Hidra® San.

dati tecnici:
tipologia: Impregnante antisale, base silicati, componente ciclo Hidra San..
colore: incolore
destinazione: esterno - interno
diluizione: 100% con acqua - 1lt acqua/1lt prodotto
consumo: 6-8m²/lt
resa a conf.5lt: c.a. 30-40m²
confezionamento: 5lt



Hidra® Silofix

Impregnante fissativo base silossanica ad elevata penetrazione e traspirazione



Fissativo acril-silossanico a base di resine specifiche acriliche e polisilossani dispersi in acqua, non filmogeno, a particelle estremamente fini, formulato per ottenere un'alta penetrazione su calcestruzzi e intonaci esterni anche sferinanti conferendo ai supporti consolidamento superficiale ed a basse profondità.

dati tecnici:
tipologia: Impregnante fissativo base silossanica ad elevata penetrazione e traspirazione.
colore: incolore
destinazione: esterno - interno
diluizione: 50% con acqua - 500ml acqua/1lt prodotto
consumo: 7-8m²/lt
resa a conf.5lt: c.a. 40m²
confezionamento: 5lt





Passivante antiruggine per ferri di armatura e promotore di adesione per malta da ripristino. Prodotto in polvere a base di cementi modificati, inerti selezionati, leganti polimerici alcaliresistenti ed additivi specifici. Specifico per consentire una perfetta passivazione sui ferri d'armatura e una buona adesione delle malte sul calcestruzzo da ripristinare.

tipologia: Malta per il bloccaggio d'infiltrazioni liquide in pressione ed in contropinta.

colore: Grigio

destinazione: esterno - interno

spessore applicativo: a copertura

granulometria: c.a. Ø 0,5mm

diluzione: 32lt acqua - 100kg miscela secca

consumo: 1,7kg miscela secca/m² spessore

confezionamento: 5kg - 1kg

Hidra® Grip

Passivante antiruggine per ferri di armatura e promotore di adesione per malta da ripristino.



Rete per cicli di termocappotto e rasature armate, con bande guida laterali per sormonti. 150gr/m², rotolo 50m. Impiegabile per cicli armati di termocappotto con Hidra® Coll nell'isolamento termico. Fondamentale per rasature armate con ciclo Hegea® per recuperare sezioni cavillate, crepe, angoli, innesti e fondi incoerenti.

tipologia: Rete per cicli di termocappotto e rasature armate.

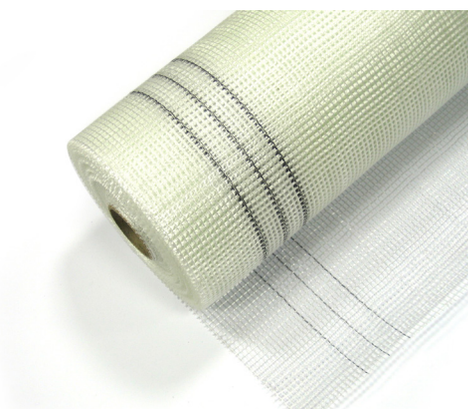
colore: Giallo

destinazione: esterno - interno

grammatura: 160gr/m²

confezionamento: rotolo 50m

Hidra® Rete termocappotto cert.



Misurazione contenuto di acqua presente in supporti, esprimendo valori in punti percentuale. Valori espressi su scale di misurazione per pareti e legno, aghi di misurazione estraibili ed estensibili.

Igrometro HPM 3000





Hydra® Srl

Via Nicolino Di Galasso 21

Tel. 0549 941561 - Fax 0549978878

Galazzano RSM

www.hidra.sm

info@hidra.sm