

(Cod. 38522069800B01)



ISO 14025 and EN 15804

HYDROPRIMER K3

Primer Pigmentato a grana grossa idrosolubile.
 Indicato per supporti minerali in genere e cartongesso. Uso esterno/interno.
 Tinteggiabile con Sistemi Tintometrici Casati 1 base.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Fondo isolante fissativo pigmentato a grana grossa, dotato di buone caratteristiche di aggrappaggio anche su supporti difficili (es: vecchie verniciature purché ben ancorate al supporto edile). Ideale per intonaci civili nuovi, intonaci civili cavillati, cartongesso, manufatti in cemento o calcestruzzo e cappotti opportunamente preparati. Si tratta di un fondo estremamente traspirante: la sua applicazione su supporti nuovi non pregiudica la loro naturale permeabilità al vapore acqueo.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Aspetto opaco. Buona traspirabilità. Elevata permeabilità al vapore acqueo. Buona resistenza agli alcali. Ottimo potere riempitivo. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta. Certificato EPD.
COLORE	Colorabile con Sistema Tintometrico CASATI EVOLUTION nella Base 1. Colorabile con Sistema Tintometrico PREMIUM nella Base 1. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.
PESO SPECIFICO	1,450 Kg/l.
LEGANTE	Polimeri acrilici.
SOSTANZE CONTENUTE	Speciali polimeri insaponificabili. Quarziti e feldspati a grana controllata di dimensioni fino a 400 micron . Prodotto armato con fibre.
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 16.000 – 17.000 CPS. Residuo secco: 60 ± 5 %. Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli di spazzolatura. Punto di bianco: 75 circa. Permeabilità al vapore acqueo: Sd: 0,101 m a 440 micron; mu: Sd/S= 230.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare HYDROPRIMER K3 su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Rimuovere accuratamente polvere, sporcizia e parti incoerenti. Su intonaci molto porosi, tipo intonaco a gesso e malta o cemento prima dell'applicazione è consigliabile isolare il fondo con ISOGEL (Cod.3852204090) diluito 1:1 con ACQUARAGIA (Cod.3852913200). In presenza di muffe, alghe o muschi trattare con RISANA (Cod.3852911290). In presenza di forte umidità è consigliato additivare HYDROPRIMER K3 con ADDISAN PER ESTERNI (Cod. 3852912760) o con ADDISAN PER INTERNI (Cod.3852912560) a seconda che si debba utilizzare per uso interno od esterno. La peculiarità di creare una superficie ruvida lo rende idoneo ad essere applicato su cartongesso. Può essere impiegato anche all'esterno per
---------------------------	---

	conferire un aspetto ruvido ai manufatti in cemento o calcestruzzo. HYDROPRIMER K3 può essere utilizzato per uniformare superfici cavillate oltre che a rappresentare un fondo ideale per finiture ad effetto antichizzante. È ideale ove si voglia sfruttare la prima mano per creare un fondo in tinta molto simile alla tonalità della vernice silossanica prevista per la finitura poiché si presta ottimamente ad essere usato come base tintometrica.
--	---

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO	Per ottenere una buona applicazione sia a rullo che a pennello, diluire il prodotto con acqua di rete in ragione del 10-15% in volume. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme, prima che inizi a filmare in superficie. Il prodotto può essere sovrapplicato dopo 6-8 ore.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5°C e superiore a + 40°C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
CONSUMO	6-8 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUZIONE	10% - 15% con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	4-6 ore. Può essere sovrapplicato dopo 6-8 ore.
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con l'acqua.

INFORMAZIONI

CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 5 Litri. Confezioni da 14 Litri. Pallet da 33 pezzi.
COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: < 40,00. - Diluito con 20,00% ACQUA.
CONSIGLI DI SICUREZZA	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti protettivi. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); 1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dai residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 14/2024

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.