

(Cod.3852206740)

HYDROPRIMER

Primer di ancoraggio idrosolubile e pigmentato per superfici edili.
 Indicato per supporti minerali in genere e cartongesso. Uso esterno/interno.
 Tinteggiabile con Sistema Tintometrico Casati in tinte pastello.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Fondo isolante fissativo pigmentato 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. Il prodotto è caratterizzato da una elevata copertura, resistenza agli alcali, ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Aspetto opaco. Buona permeabilità al vapore acqueo. Buona resistenza agli alcali. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
COLORE	Bianco.
PESO SPECIFICO	1,380 Kg/l.
LEGANTE	Polimeri acrilici.
SOSTANZE CONTENUTE	Speciali polimeri insaponificabili, cariche ed extenders selezionati.
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 4.000 – 4.500 CPS. Residuo secco: 60 ± 5 %. Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli di spazzolatura. Punto di bianco: 80 circa.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	Adatto sia per interno che per esterno. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare HYDROPRIMER su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Rimuovere accuratamente polvere, sporcizia e parti incoerenti; in presenza di muffe, alghe o muschi trattare con RISANA (Cod.3852911290). In presenza di forte umidità è consigliato additivare HYDROPRIMER con ADDISAN PER ESTERNI (Cod.3852912760) o con ADDISAN PER INTERNI (Cod.3852912560) a seconda che si debba utilizzare per uso interno od esterno. HYDROPRIMER rappresenta un fondo ideale per finiture ad effetto antichizzante.
---------------------------	---

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO	Per ottenere una buona applicazione sia a rullo che a pennello, diluire il prodotto con acqua di rete in ragione del 20-30% 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 sovra-applicato 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	8-12 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	20% - 30% con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	4-6 ore. Può essere sovra-applicato dopo 6-8 ore.
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con l'acqua.
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco ed asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi.

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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Indossare guanti protettivi. 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-Benzisotiazol-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: 05/2020

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.