

PRIMER ACR PIG

Primer pigmentato plastico
3therm | silikaolin

Scheda tecnica
del: 01 / 01 / 2017
Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

CARATTERISTICHE

- ✓ Sottofondo plastico all'acqua
- ✓ Colorato
- ✓ Antiefflorescenze
- ✓ Fissativo
- ✓ Ancorante
- ✓ Prodotto con ridotto impatto ambientale nel suo intero ciclo di vita, formulato con bassissimo VOC



DATI TECNICI

Formato	Fusti da 5 -15 lt – prodotto in liquido
Composizione	Dispersione acquosa di polimeri acrilici e pigmenti ultrafini ad alta penetrazione, con promotori di adesione. Esente da solventi
Viscosità	medio bassa
Colore	Bianco - pigmentato
Aspetto	Liquido opalescente semicoprente
Peso specifico	1,49 kg/dm ³
Magazzinaggio	12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5° C e i + 35° C. Teme il gelo
Resa	A seconda dell'assorbimento della superficie, e con diluizione consigliata: 0.15 lt/mq - 15lt sono sufficienti per circa 100 m ² - 5lt sono sufficienti per circa 35 m ²

A/h Primer fissativi. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/h). 50 g/l (2007); 30 g/l (2010).
Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV.

CAMPI DI IMPIEGO

Fissativo nuovo come struttura e prestazioni. Realizzato con particolari resine, ha come caratteristica più rilevante, quella di una forte penetrazione nei pori dei supporti edili, sia all'interno che all'esterno. Diminuisce l'assorbimento del supporto pur consentendone la necessaria traspirazione, uniforma gli assorbimenti rendendo più facile l'applicazione delle mani di finitura. Agisce sempre e in profondità, non crea pellicola e per questo motivo costituisce l'ideale mano di preparazione per l'applicazione di pitture, plastici e rivestimenti a base di quarzo. Ottima è l'adesione anche su superfici particolarmente difficili, grazie all'utilizzo di resine speciali ultrafini (dimensione di particella pari a 30 nanometri contro i 150 di una resina normale) e alla presenza in formulazione di un promotore di adesione interagente tra supporto e prodotto.

SUPPORTO

Può essere applicato su qualsiasi intonaco (rustico, civile, a gesso, malte secche, cartongesso, calcestruzzo, prefabbricati, cemento a vista, agglomerati di eternit ecc). Su superfici nuove è indispensabile per isolare l'eventuale alcalinità e per uniformare gli assorbimenti. In caso di rifacimenti su intonaci sfarinanti o poco compatti, migliora la coesione della parete, blocca e rinforza le vecchie pitture preesistenti creando un supporto compatto, ideale per le successive applicazioni di prodotti a finire. Le prestazioni ottenute sono simili a quelle dei sistemi a solvente abituati, con spiccato effetto barriera alle risalite saline.

PRIMER ACR PIG

Primer pigmentato plastico
3therm | silikaolin

Scheda tecnica
del: 01 / 01 / 2017
Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

APPLICAZIONE

Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo diluendo il prodotto da 20% fino ad un max di 30% con acqua. Per superfici nuove eliminare l'eventuale polvere, mentre per superfici vecchie togliere sudiciume ed unto, asportare vecchie pitture non aderenti, raschiare, spazzolare fino a trovare la parte sana del sottofondo. Per sottofondi sfarinanti o da consolidare applicare una prima mano di prodotto diluito 1:5 con acqua, seguita da una seconda mano diluita 20-30%. Durante l'applicazione mascherare bene le zone da non verniciare, stendere in modo uniforme evitando colature ed attendere 4-6 ore per applicazioni successive

ESSICAZIONE

Secco profondità: 12 – 24 ore

SOVRAPPLICAZIONE

12-24 ore

Conforme al regolamento (UE) N: 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio.