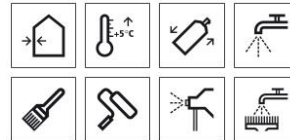


Scheda tecnica

StoPrim Plex

Mano di ancoraggio acrilica a base acqua, sottoposta al controllo delle sostanze nocive



Caratteristica

Applicazione

- esterni e interni
- su supporti e rivestimenti minerali e organici
- per il consolidamento di rivestimenti con pittura esistenti sfarinanti, ma ancora portanti, ed intonaci sabbiosi
- per la riduzione del potere assorbente di lastre di cartongesso, supporti porosi e assorbenti, ad es. intonaci, mattoni non cotti o calcestruzzo alveolare

Proprietà

- regolazione del potere assorbente
- indurente superficiale
- facilita l'aderenza
- esente da solventi aromatici e plastificanti
- a basse emissioni
- TÜV SÜD - certificazione TÜV SÜD per ingredienti rilevanti per la salute ed emissioni, verifica regolare del prodotto e del processo, controllo delle sostanze impiegate (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- esente da sostanze che causano effetto fogging

Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito, e privo di efflorescenze o agenti distaccanti.

Preparazioni

Verificare che i rivestimenti esistenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non portanti.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione

Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C

Scheda tecnica

StoPrim Plex

Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C

Preparazione del materiale	Prima della lavorazione agitare bene nel contenitore originale. Diluibile con acqua, a seconda della capacità di assorbimento del supporto, per evitare zone lucide.		
Consumo	Tipo di applicazione	Consumo ca.	
	per mano di applicazione	0,10 - 0,40	l/m ²
	Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.		
Lavorazione	applicare con pennello, rulli, Applicazione a spruzzo in modalità airless Applicare il materiale ad es. con una pannellessa per soffitti e lavorare oppure spruzzare con un apparecchio a spruzzo airless, ad es. un apparecchio inoSPRAY. Adottare misure adeguate per la protezione contro la nebulizzazione. Le mani di ancoraggio non devono formare alcuno strato lucido.		
Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione	Il prodotto si asciuga in modo fisico attraverso l'evaporazione dell'acqua. Umidità dell'aria elevata, ridotta circolazione dell'aria e basse temperature allungano il tempo di essiccazione. Con temperatura dell'aria e del supporto di +20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %: lavorabile dopo circa 12 ore.		
Pulizia delle attrezzature	Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.		
Indicazioni, consigli, speciali, altro	Adottare misure adeguate per la protezione contro la nebulizzazione. Applicazione su superfici esposte all'acqua: - Classi di esposizione all'acqua secondo DIN 18534-1:2017-04 e secondo la scheda tecnica Nr. 5 della Bundesverband der Gipsindustrie e.V. - Il prodotto è adatto solo per superfici con classe di esposizione all'acqua W0-I (bassa esposizione).		
Fornire			
Tonalità	incolore		
Stoccaggio			
Condizioni di stoccaggio	Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento diretto del sole.		
Durata di stoccaggio	La migliore qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se conservato nel contenitore originale chiuso e nel rispetto delle condizioni di		

Scheda tecnica

StoPrim Plex

stoccaggio. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore.
 Spiegazione del numero di partita:
 cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifra 2 + 3 = settimana del calendario
 Esempio: 6450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45^a settimana del 2026
 Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.

Perizia / omologazione

TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/230704-1	StoPrim Plex (a basse emissioni, sottoposto al controllo delle sostanze nocive e della produzione) Valutazione del comportamento d'emissione
--	---

Marcatura

Gruppo di prodotti	Mano di ancoraggio
--------------------	--------------------

Composizione

In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia
 Dispersione polimerica
 Acqua
 Alcoli
 Antischiuma
 Agente umettante
 Preservanti di stoccaggio su base BIT/ZPT
 Preservanti di stoccaggio su base CIT/MIT 3:1

Sicurezza

Rispettare la scheda di sicurezza!
 Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Si tratta di un conservante.
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Scheda tecnica

StoPrim Plex

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it