

SCHEDA TECNICA Nr° 486



mineralit Bio Kleber



Tipo di materiale

Collante Bio-minerale a base di amido modificato, privo di conservanti, per interni.

La colla è pronta all'uso e molto facile da stendere a rullo.

Idonea per l'incollaggio di rivestimenti e tessuti murali in fibra di vetro strutturati, pigmentati e non pigmentati in interni.

A basse emissioni, privo di solventi, plastificanti e formaldeide.

Senz'aggiunta di conservanti, non contiene potenziali allergenici.

Tipo di legante

amido modificato, stabilizzato biologico (valore pH 11).

Densità

ca. 1,020 g/cm³

Caratteristiche

einZA mineralit Bio Kleber è particolarmente indicato per l'incollaggio di tessuti non tessuti sovraverniciabili, lì dove conta un'applicazione rapida e una distribuzione omogenea della colla.

Idoneo per tessuto non tessuto strutturato e liscio a base di cellulosa, tappezzeria in tessuto non tessuto, Raufhaser (carta-legno) e tessuto in fibra di vetro con un peso superficie fino a 150 g/m². Dopo essiccazione trasparente e altamente permeabile al vapore acqueo.

IUG-Produktsiegel 2491/580



einZA mineralit Bio Kleber ha ottenuto il sigillo di prodotto IUG "idoneo per persone allergiche" ed è certificato secondo le prove attuali del 07.10.2019.

Il rapporto di prova, n. di protocollo 2491/580 è scaricabile dal nostro sito www.einZA.com sotto ► Technische Informationen ► Prüfzertifikate

Supporti

Idoneo su intonaci dei gruppi II, III e IV, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento, pannelli OSB, pietra arenaria calcarea o muratura in laterizio, purchè il supporto sia a livello.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, pulito e asciutto, privo di efflorescenze e di strati sinterizzati o separanti. Dopo la completa eliminazione di vecchi strati di pittura, vecchia tappezzeria o su sottofondi non pitturati e assorbenti si deve applicare una mano di fondo adeguato. La scelta del fondo più idoneo dipende dal tipo di sottofondo.

Tecnica d'applicazione

einZA mineralit Bio Kleber è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello, macchina incollatrice o a spruzzo (con attrezzo idoneo).

Applicazione a rullo:

su tutti i supporti lisci (p.es. cartongesso) consigliamo l'utilizzo di un rullo a pelo corto in microfibra o lana d'agnello tra 9 a 15 mm, a seconda del tipo di tessuto.

Applicazione a spruzzo:

pompa airless (a pistone o a membrana)

diluzione: non diluito

misura d'ugello: foro 0,019" - 0,021" (a seconda della superficie e del sottofondo)

vedasi retro !

Consumo / Resa	ca. 150 - 250 g/m ² , a seconda del tessuto e del sottofondo.
Tempo di essiccazione	sovralavorabile dopo essiccazione di almeno di 12 ore.
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso con acqua.
Stoccaggio	ca. ½ anno, al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale. Richiudere bene le confezioni aperte.
Smaltimento	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
Confezioni	12,5 kg (secchio ovale)
Indicazione:	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.

Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.einzA.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einzA.com.

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto

Edizione 03/2020; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.