



APSESTUCK PASTA

ADESIVO STRUTTURALE EPOSSIDICO

CARATTERISTICHE

Ottima tissotropia ma di consistenza morbida.
Ottime caratteristiche meccaniche.
Temperatura minima di applicazione : +5°C
Temperatura di lavoro da - 30°C a +85°C.

CAMPI D'IMPIEGO

Incollaggio di calcestruzzo con calcestruzzo, di calcestruzzo con acciaio al carbonio, marmi, materiali lapidei, legno, ecc... Ideale anche per rasature e regolarizzazioni di superfici prima dalla posa di pavimentazioni e/o rivestimenti. Utilizzabile per realizzare sguscie di raccordo tra pavimenti e pareti. Ottimo per inghisaggi strutturali di tiranti, prigionieri ecc.

CONFEZIONI

Prodotto a due componenti predosati in peso.
Disponibile in latte da 1+1 kg e 5+5 kg.
Comp. A: Comp. B = 1 : 1

APPLICAZIONE

Piccole porzioni possono essere miscelate a mezzo spatola prestando attenzione al colore che deve risultare uniforme. La confezione intera deve essere miscelata con trapano a bassa velocità munito agitatore elicoidale, prestare attenzione alle pareti e al fondo del contenitore che solitamente, nei prodotti densi o tissotropici, sono le zone in cui il materiale fatica a omogeneizzarsi. La superficie in materiali da costruzione da trattare deve essere esente da parti incoerenti, polvere, sporco, grassi, olio e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione del prodotto al supporto. Se necessario, applicare come promotore d'adesione una mano di primer APSEPRIMER NS 125 opportunamente diluito con diluente DILUEPOX. Per incollare, non aspettare 48 ore a + 20 ° C Superfici in acciaio in cui è necessario l'incollaggio strutturale devono essere sabbiate al grado Sa 2½, tranne ovviamente gli elementi del profilo già adatti come viti, prigionieri, ecc.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute.
Irritante per i polmoni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio
Peso specifico	1,50 kg/lt
Resistenza alla compressione	70 Mpa
Resistenza a flessione	35 Mpa
Adesione al CIs	superiore a 3 Mpa
Adesione all'acciaio sabbato	superiore a 9Mpa
Coefficiente di dilatazione termica lineare	≤ 3M M°

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli. Consultare la specifica SDS.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it

