



EPOGUSCIA

RESINA ELASTOMERICA BICOMPONENTE

DESCRIZIONE

EPOGUSCIA è una resina a due componenti particolarmente indicata per la realizzazione di raccordi tra pareti e pavimenti o negli angoli in generale.

EPOGUSCIA indurisce per reazione chimica fra due componenti trasformandosi in poche ore in una massa semi elastica perfettamente compatta.

CONFEZIONI

Comp. A latta 10 Kg
Comp. B latta 2 Kg

STOGGAGGIO

12 mesi in confezioni integre in aree coperte e riscaldate

VANTAGGI

Elasticità permanente, buona durezza superficiale grande resistenza allo strappo, resistenza alla propagazione del taglio in caso di incisione o a dilatazione, assenza di aloni e macchie nelle zone adiacenti alla sigillatura. Sopraverniciabile.

CAMPI D'IMPIEGO

Riempimenti e sigillature di:
- raccordi tra pavimenti e pareti

EPOGUSCIA assicura ottima adesione su materiali di varia natura con primer specifici:

- acciaio grezzo, zincato, inox, alluminio = METAPRIMER
- legno = PAVINRESIN MONO
- fondi cementizi = PAVINRESIN MONO
- resine sintetiche = PAVINRESIN MONO
- plastica e gomma = PAVINRESIN MONO
- materiali da costruzione in genere = APSEPRIMER CS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1.4 gr / cm ³
Durezza Shore	DIN 53504 50+/- 5
Allungamento alla rottura	DIN53504 80%
Resistenza alla trazione	DIN53504 20 kg / cm ²
Temperatura di esercizio	Da + 30° C a + 50 ° C
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima
Allungamento e contrazione previsti in esercizio	100% max

CARATTERISTICHE RESISTENZA CHIMICA

Tipo di prova continua per 50 gg nel liquido in esame. Riportiamo l'elenco di alcune sostanze chimiche più comuni a contatto delle quali l'EPOSEAL rimane perfettamente inalterato.

Acido cloridrico	10%
Acido solforico	20%
Acido acetico	20%
Acido lattico	10%
Acido oelico	10%
Acido formico	10%
Acido citrico	10%
Soda caustica	20%
Soluzione cloruro di calcio	50%
Ammoniaca	10%
Acqua ossigenata	10%
Formaldeide	30%
Nafta	40%
Gasolio	40%
Benzina	40%
Xilolo	40%
Metilisobutilchetone	40%
Alcool etilico	40%





EPOGUSCIA

RESINA ELASTOMERICA BICOMPONENTE

Per le altre sostanze che possono venire a contatto con EPOGUSCIA in modo occasionale, pregasi contattare il ns Servizio Tecnico:

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Sistema di indurimento	Miscela tra i due componenti
Pretrattamento delle superfici del giunto	Applicazione del primer su cemento, legno, gres, metallo
Temperatura minima di applicazione	+ 5 °C
Tempo di "fuori polvere" a + 20° C	4 ore
Tempo di pedonabilità a +20°C	12 - 20 ore
Ritiro per indurimento	Inferiore a 1%

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è la parte più critica; in questa fase sarà necessario effettuare scrupolosamente le operazioni fondamentali di seguito descritte.

Pulizia

La corretta pulizia del giunto richiede una spazzolatura meccanica o manuale, oppure una sabbiatura, una molatura o in alcuni casi l'impiego di una fresatrice per cemento. Le superfici devono presentarsi compatte, pulite, prive di tracce di cemento, olio, vernici idrorepellenti o boiaccia.

Impiego del primer

Lo scopo del primer è quello di migliorare l'adesione del prodotto al supporto. Per evitare di macchiare in modo indelebile la superficie intorno alla guscia, metter in opera il primer dopo aver mascherato la parte da trattare. Il primer va applicato solo sulle parti che andranno ricoperti durante la stessa giornata lavorativa.

Applicazione di APSEGUSCIA

Temperatura minima e massima di applicazione Il periodo ideale per l'applicazione è quello delle stagioni intermedie. Sigillare con temperature invernali significherà avere un pot life più breve ed una catalisi più lenta.

Pulizia degli attrezzi

A lavoro ultimato pistole e spatole andranno pulite con DILUEPOX da scegliere prima che il prodotto polimerizzi.

SALUTE E SICUREZZA

AVVERTIMENTI

RISCHI

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

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. Evitare l'inalazione della polvere e dei gas. In caso di ventilazione insufficiente, usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

PRIMO SOCCORSO

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

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali

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



www.apsebg.it

