

IPAPOX B/WE

Prodotto sigilante e di rivestimento privo di solvente

C 2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

IPAPOX B/WE è una resina epossidica bicomponente emulsionata con acqua ad elevata resistenza agli agenti chimici ed all'usura.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Questo prodotto, collaudato e non inquinante per l'ambiente, è particolarmente adatto alla sigillatura ed al rivestimento di massetti in calcestruzzo, cemento ed asfalto, intonaci minerali e cemento-amianto, ad esempio di capannoni industriali, magazzini, rimesse, pavimenti di balconi, pareti di gallerie stradali e sottopassaggi. Le sue caratteristiche ecologiche lo rendono un ottimo prodotto anche per l'uso interno in ambienti mal areati.

AZIONE (proprietà):

Dopo l'evaporazione dell'acqua, i componenti miscelati del prodotto inodori induriscono per formare uno strato incombustibile resistente agli agenti chimici ed all'usura.

DATI TECNICI:

COMPOSIZIONE:	Resina epossidica bicomponente fillerizzata emulsionabile in acqua
COLORI STANDARD:	Grigio chiaro, beige chiaro, verde marcio
DENSITA' (+20° C):	Componente I: 1,00 Kg/lit Componente II: 2,17 Kg/lit Miscela: 1,3 Kg/lit
RAPPORTO DI MISCELAZIONE:	Componente I/Componente II
Parti in peso	9 : 7
Parti in volume	2,7 : 1
TEMPO DI IMPIEGABILITÀ:	2 ore circa a +20° C per 1 Kg di miscela
TEMPERATURA DI UTILIZZO: (temp. d. materiale da trattare)	Non inferiore a + 10° C
TEMPO DI INDURIMENTO:	Calpestabile dopo 1 giorno; resistenza definitiva dopo 7 giorni
CONSUMO:	150-200 g/mq per ogni mano
STOCCAGGIO:	All'asciutto, al riparo dal gelo
CONSERVABILITÀ:	1 anno in confezione integra
CONFEZIONI:	Da 8 Kg e 16 Kg in contenitore di plastica

SUGGERIMENTI PER L'IMPIEGO:

Il supporto deve essere solido, pulito, privo di polvere, olio e grasso; eventuali residui di pitturazioni precedenti vanno asportati completamente. La superficie da trattare dovrebbe essere piana e liscia. Fessure e fori possono essere pareggiati tramite stuccatura con IPATOP SM. La prima mano viene fatta aderire bene al supporto. Dopo un giorno si effettua poi una seconda passata. Il prodotto può essere applicato a rullo oppure a spazzolone. Per supporti densi e lisci, il prodotto va diluito con il 10% circa di acqua.

ATTENZIONE:

A differenza da altre resine epossidiche, IPAPOX B/WE non presenta un aumento di viscosità dopo il superamento del tempo di impiegabilità. Dopo tale limite il prodotto si indurisce però in maniera anomala.

CONSIGLI PER LA VOSTRA SICUREZZA:

E'assolutamente indispensabile rispettare le misure di sicurezza indicate dall'associazione professionale dei chimici. Lavorare con guanti ed occhiali di protezione. Evitare il contatto del prodotto con la pelle. Per meglio proteggere le mani, applicare ad esse una crema protettiva. Lavare eventuali schizzi sulla pelle e negli occhi immediatamente con abbondante acqua, poi recarsi tempestivamente dal medico.

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Ammoniaca concentrata	+
Benzina	0
Olio freni	-
Candeggina 1 : 1	+
Acido solfo - cromatico	-
Gasolio	+
Acido acetico fino al 5%	0
Etanolo	0
Olio combustibile	+
Olio idraulico	-
Isopropanolo	0
Potassa caustica fino al 20%	+
Olio minerale	+
Siero del latte	0
Soda caustica fino al 50%	+
Acido fosforico fino al 10%	0
Detergenti	+
Acido cloridrico fino al 10%	0
Acido nitrico fino al 10%	0
Soluzione saponata	+
Acido solforico fino al 50%	0
Olio lubrificante	+
Sale antighiaccio in soluzione	+
Acqua ossigenata 3%	+

LEGGENDA

- + Resistente
- 0 Resistente a breve termine
- Non resistente

Le nostre note tecniche scritte ed in nostri consigli a viva voce intendono darVi una mano nel Vostro lavoro. Sono tuttavia dei suggerimenti non vincolanti. Le descrizioni dei prodotti non contengono alcuna affermazione su eventuali responsabilità in caso di danni. Qualora vi fosse comunque una responsabilità da parte nostra, essa si limita al valore della merce fornita ed utilizzata.