



Codice: 1535

WATEREPOX

Prodotto a base di resine epossidiche bicomponenti in emulsione acquosa e inerti inorganici idonei a conferire al sistema alte prestazioni di resistenza e durata.

Prodotto verniciante a basso contenuto di solventi, risolve il problema delle emissioni e della insalubrità negli ambienti di lavoro.

Indicato come protettivo di pavimenti in cemento e muratura per i seguenti edifici: capannoni ed edifici industriali, garage, parcheggi, cantine, industrie farmaceutiche, supermercati, negozi, stazioni e metropolitane.



SCHEDA TECNICA

n° ST1535
rev.1 del 03/12/2012

EDILIZIA

COLORE	Tinte a richiesta
CONFEZIONE	kg 16 / kg 4
DATI TECNICI A 20°C	
VISCOSITÀ	100" (Tazza Ford N°4 20°C)
PH	8 - 8,5
DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)	1,350 ± 0,05 kg/l
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Non rilevante
CONTENUTO SOLIDI IN PESO	63% ± 1%
RESA	8 - 10 m ² /l In funzione dell'assorbimento del supporto
SOVRASPRUZZABILE	Dopo 8/16 ore
ESSICCAZIONE	Fuori polvere: 1 ora; Fuori tatto: 6/8 ore; In profondità: 24 - 36 ore. Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria (umidità massima dell'aria 60-70 % u. r.)
RESISTENZA ALLE INTEMPERIE	Ottima nel ciclo di applicazione completo

GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST1535
rev.1 del 03/12/2012

EDILIZIA

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelazione/ catalisi	Miscelare accuratamente 100 parti in peso di componente A (Waterepox smalto epossidico) con 40 parti di catalizzatore 4835 in peso.
Vita utile	12 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C). Miscela catalizzata: 2 ore a 20°C.
Tempo di induzione	15'
Diluizione	Diluire con acqua nelle seguenti proporzioni: 40%.
Applicazione	Applicare con pennello, rullo, pistola pneumatica, pompa a doppia membrana, airless, airmix (diametro dell'ugello: 1,4 – 1,6 pistola pneumatica, con 3/4 atmosfere d'aria.). Non applicare con temperature inferiori a 10°C.
Preparazione del supporto	Effettuare spazzolatura meccanica, sgrassaggio con detergenti o sabbiatura. Il supporto deve essere asciutto e privo di tracce di olio o unto.
Precauzioni e indicazioni di sicurezza	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
Classificazione	Categoria BA/j - Pitture bicomponenti ad alte prestazioni - valore limite di COV 140g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

ρ RLA ρ RLS

.....

GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:

info@colorificiogonzini.it