

ATTIVA

COD. 779228-779224-779223

AFRAPOXY W SUPER

Smalto epossidico all'acqua
bicomponente per la protezione dei
pavimenti



INTERNO

Supporti cementizi nuovi o già trattati con vecchie
pitture epossidiche e/o poliuretaniche ben ancorate



- ◆ **RESISTENTE ALL'ABRASIONE E ALL'AGGRESSIONE CHIMICA**
- ◆ **PROPRIETÀ ANTISDRUCCIOLO**
- ◆ **IDONEO PER AMBIENTI PUBBLICI**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Soluzione ideale per box, magazzini commerciali, officine con passaggio di mezzi meccanici leggeri, negozi ed autosaloni, ambienti pubblici ed industria alimentare. Ottima resistenza a solventi inorganici, a diversi agenti chimici ed a macchie di oli e grassi, ad urti ed abrasioni. Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare il prodotto a temperatura inferiore ai 10° C e superiore ai 30° C.
- Umidità relativa inferiore al 65- 70%.
- Non applicare su massetti privi di membrana osmotica e/o vespaio o dove sia presente umidità di risalita.
- Applicare su supporti adeguatamente preparati (sgrassaggio; pulizia etc.). Su supporti cementizi non trattati utilizzare un detergente acido. Risciacquare sempre abbondantemente dopo l'operazione di lavaggio, per eliminare ogni traccia di detergente.

FASE 1

- Versare l'intero contenuto del catalizzatore nella rispettiva base, avendo cura di svuotare completamente il contenuto.
- Agitare con cura per un minuto circa, successivamente vuotare un po' della miscela ottenuta nel barattolo che conteneva il catalizzatore e miscelare bene per recuperare i residui che potrebbero essere rimasti nella latta.
- Miscelare per 2-3 minuti con trapano da cantiere (frusta) fino ad ottenere un prodotto omogeneo.

FASE 2

- Diluire con acqua potabile 15%- 20% nella prima mano, agitando il prodotto sino a renderlo omogeneo.
- Diluire al 5-10% nella seconda sempre mescolando con cura.

FASE 3

- Attendere 10-15 minuti prima di iniziare l'applicazione del prodotto (tempo d'induzione).

FASE 4

- Applicare il prodotto uniformemente con rullo di mohair a pelo medio, avendo cura di applicare la seconda mano incrociando con la prima.

FASE 5

- Il prodotto una volta catalizzato ha una "vita utile" di circa 2-3 ore a 20° C che si riduce drasticamente all'aumento della temperatura (p.e.: circa 1 ora a 30° C). Il prodotto trascorso tale tempo limite (pot-life) subisce evidenti aumenti di viscosità.

GUIDA AI DIFETTI MAGGIORMENTE RISCONTRABILI

DIFETTO	CAUSA
ASPETTO DISOMOGENEO CON DIFFERENZE DI BRILLANTEZZA	Applicazione del prodotto dopo il pot-life o in condizioni ambientali non idonee (alta/bassa temperatura, umidità relativa alta).
DISTACCHI	Scarsa pulizia del supporto, supporto non idoneo, applicazione oltre il pot-life.
ECESSIVA SPORCHEVOLEZZA	Errata miscelazione base/catalizzatore imperfetta o insufficiente. Applicazione oltre il pot-life.
PRESENZA DI CRATERI O BOLLE	Eccessiva diluizione del prodotto. Superficie con eccessiva porosità, superfici calde.

NOTA BENE

- Nel caso di grandi superfici utilizzare sempre lo stesso lotto di prodotto.
- Contattare l'assistenza tecnica per eventuale sopralluogo.

Quanto sotto riportato rappresenta una piccola guida per utilizzare il prodotto in modo corretto integrando le informazioni presenti sulla scheda tecnica. Per eventuali informazioni aggiuntive fare riferimento al servizio d'assistenza tecnica clienti.

CQ Rev. 0
Febbraio 2021