



DESCRIZIONE

## AREAEPOXY PRIMER COMPONENTE A+B

*Primer epossidico bicomponente ad essiccazione rapida*

Primer bicomponente epossidico a base acqua a rapida essiccazione. E' dotato di elevata adesione ed essiccazione veloce per permettere la sovraverniciatura a distanza di poche ore. Idoneo come fondo su supporti cementizi, pavimenti industriali, massetti, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

(Dati principali rilevati a 20° e con umidità relativa inferiore al 75 %)

Aspetto e finitura	Semilucido - Liscia
Colori / Basi	Incolore
Supporti di applicazione	Interni
Natura del legante	Epossidico
Resa teorica per mano	20 - 30 mq/l per mano (*con prodotto catalizzato e diluito) *COMPONENTE A CONFEZIONE 1 LITRO + COMPONENTE B CONFEZIONE 250 ml + ACQUA DILUIZIONE ≈ 25 mq PER MANO.
Applicazione	A pennello, rullo
Diluizione	Con acqua 1:1
Pulizia attrezzi	Con acqua potabile subito dopo l'uso
Calpestabile	Dopo 3 h - 12 h
Rotabile	Dopo 5 - 6 giorni
Sovraverniciabile	Min. 3 h - max. 36 h
Pot-life	2 ore a 20°C trascorso tale periodo il prodotto non è più utilizzabile.
Peso specifico componente A	1,00 +/- 0,05 g/ml
Peso specifico componente B	1,00 +/- 0,05 g/ml
†	4.500 - 6.500 cps
Vita di stoccaggio	18 mesi (in luogo fresco e asciutto)
Confezioni COMPONENTE A	Litri 1 - 3 - 9
Confezioni COMPONENTE B	ml 270 - 820 - 2460

CLASSIFICAZIONE COV

(Direttiva 2004/42/CE)  
Decreto Legge n. 161/2006

Pitture bicomponenti ad alte prestazioni j/BA

Valore limite UE per questo prodotto dal 2010: 140 g/l  
AREA EPOXY contiene COV massimo 110 g/l

**PREPARAZIONE DEL  
PRODOTTO**

*Versare il COMPONENTE B nel contenitore del COMPONENTE A (per recuperare i residui del barattolo del COMPONENTE B utilizzare parte dell'acqua di diluizione). Mescolare bene fino ad ottenere un prodotto omogeneo, dopo la miscelazione procedere alla diluizione.*

**INDICAZIONI DI  
DOSAGGIO**

*Rapporto di catalisi e diluizione A/B/acqua:100/25/125  
Componente A 1 litro + Componente B 250 ml + Acqua 1250 ml  
Componente A 3 litro + Componente B 750 ml + Acqua 3750 ml  
Componente A 9 litro + Componente B 2250 ml + Acqua 11250 ml*

**PREPARAZIONE DEI  
SUPPORTI****PAVIMENTO IN CEMENTO NUOVO:**

*Intervenire soltanto dopo la stagionatura del cemento (circa 2 mesi). Accertarsi dell'assenza di umidità di risalita per capillarità e di sostanze distaccanti (cere, silicani) che possano contrastare l'adesione della resina.*

**Cemento industriale elicotterato:** *abradere previa carteggiatura la superficie per eliminare lo strato lucido superficiale. Depolverare.*

**Cemento non elicotterato:** *trattare la superficie con una soluzione di acido cloridrico all'1-2% e lasciare agire fino ad assenza di sviluppo di bollicine gassose; sciacquare a fondo con acqua assicurandosi che non vi sia più presenza di acido. Lasciare asciugare per 24 - 48 ore.*

**PAVIMENTO IN CEMENTO DETERIORATO O GIA' VERNICIATO:**

*Asportare eventuali parti non aderenti o vernice in fase di distacco e provvedere al risanamento con malte specifiche per bassi spessori. Effettuare, se necessaria, una carteggiatura per irruvidire la superficie, permettendo così una migliore adesione. Lavare con acqua e detersivi per asportare sporco e grasso. Risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare per 20 - 24 ore.*

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

*Su superfici adeguatamente preparate applicare una mano di AREAEPOXY PRIMER COMPONENTE A + B opportunamente catalizzato e diluito. Se necessario, in caso di supporti con elevato assorbimento, applicare una seconda mano di AREAEPOXY PRIMER COMPONENTE A + B a distanza di 3 - 12 ore dalla precedente.  
Su supporti non assorbenti tipo piastrelle, marmi ecc. non occorre il primer.*

**AVVERTENZE E  
CONSIGLI UTILI**

*Mescolare bene prima dell'uso.*

*Evitare la formazione di ristagni d'acqua nella prima settimana dall'applicazione.*

*Diluire il prodotto nelle percentuali indicate per facilitare l'applicazione e la distensione.*

*Non applicare con temperatura dell'aria e/o del supporto inferiore a +10°C o superiore a +35°C.*

*Non applicare con umidità residua del supporto superiore al 5%.*

*Non applicare con umidità relativa superiore all' 80%.*

*Non applicare all'esterno.*

*Conservare il prodotto non catalizzato e privo di acqua di diluizione in un contenitore sigillato posto in ambiente fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.*

**INDICAZIONI DI SICUREZZA**

*Aerare sufficientemente il locale dopo la tinteggiatura prima di soggiornarvi nuovamente.*

*Smaltire i contenitori vuoti secondo le disposizioni locali.*

*Per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.*

*Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle conoscenze tecniche e scientifiche del COLORIFICIO AREA 51. Tuttavia non costituiscono garanzia di risultato in quanto le condizioni e le modalità di applicazione sono al di fuori di ogni controllo. Si consiglia di valutare sempre l'effettiva idoneità del prodotto ad ogni singolo caso specifico e di rispettare le prescrizioni d'uso indicate nella scheda tecnica.*



Zona industriale C/da Sant' Antuono

84035 Polla - SA - Italy

Tel + 39 0975 391005

Telefax + 39 0975 375811

E-mail: [info@colorificioarea51.it](mailto:info@colorificioarea51.it)