EPOXY GLASS

Cod:054

Smalto epossidico per CLS.



Caratteristiche

EPOXY GLASS è un prodotto per pavimentazioni soggette ad usura ed a facile accumulo di polvere, e di microparticelle di varia natura.

La sua natura chimica gli conferisce un'ottima resistenza agli agenti chimici e solventi.

Composizione

EPOXY GLASS è costituito da particolari resine epossidiche che gli conferiscono un'elevata adesione al supporto.

Impiego

EPOXY GLASS è stato studiato per offrire una valida difesa antipolvere con ottime qualità di resistenza all'usura su pavimentazioni industriali in Cls.

N.B. nei casi di supporti ove vi sia presente umidità o tensione di vapore, in spinta contraria, EPOXY GLASS non è indicato.

Preparazione del fondo

Il fondo da trattare deve essere leggermente ruvido, perfettamente asciutto pulito e sano. Eventuali rapezzi con malte o materiali analoghi di risanamento devono essere ben stagionati (almeno 20 giorni). Applicare quindi una mano di EPOXY PRIMER ed applicare entro 12 ore EPOXY GLASS.

Lavorazione

Mescolare con cura i due componenti A e B in modo da avere una perfetta omogeneità. Quindi applicare a rullo o a pennello in modo uniforme. L'applicazione delle mani successive deve essere svolta entro 24 ore dalla prima. Una volta miscelati i componenti A e B, il tempo di indurimento del prodotto è di circa 20 minuti, perciò è necessario miscelare la quantità che dovrà essere utilizzata entro 15 minuti.

Si può calpestare dopo 48 ore circa e la massima durezza del prodotto si ottiene dopo 15 giorni dall'applicazione.

Su fondi ben livellati e lisci la resa è di circa 0,500 Kg/m².

Conservazione

Il prodotto, in confezioni originali e sigillate ed in ambiente fresco, si conserva integro per almeno 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)	
Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,3 Kg / litri

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001