

**Descrizione**

Formulato epossidico bicomponente (A+B) a base acquosa, che dopo reticolazione presenta una buona adesione su diversi supporti non assorbenti (piastrelle, cartongesso, laminato e resine già esistenti). Rispetto ai sistemi epossidici a base acquosa disponibili sul mercato presenta un fuori tatto più rapido.

**Utilizzi**

Primer per piastrelle e vecchi rivestimenti in resina.

Primer per tutti i supporti non assorbenti e/o lisci, tipo laminato.

Primer per cartongesso.

**Preparazione del supporto**

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm<sup>2</sup> e a trazione di 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Occorre sempre verificare che non vi siano risalite di umidità.

La superficie si dovrà presentare solida, non assorbente ed esente da presenza di oli, tensioattivi, acqua, polvere. Eventuali parti inconsistenti dovranno essere rimosse o consolidate.

Le pavimentazioni vanno trattate meccanicamente, mediante abrasivazione.

Successivamente aspirare bene la polvere creata.

N.B.: la corretta preparazione delle superfici di fondo è essenziale per garantire la tenuta e la durata dei prodotti per pavimenti.

**Preparazione del prodotto**

Versare la parte (A) nella confezione della parte (B) e miscelare con cura per almeno 2 minuti, fino ad ottenere una miscela omogenea.

**Applicazione**

Applicare il prodotto tramite rullo o pennello.

Il consumo indicativo del formulato (A+B) è di circa 0,1 kg/m<sup>2</sup>.

Per ottenere una superficie ruvida, e quindi facilitare la posa di un successivo rivestimento a rasare, aggiungere al formulato (A+B) il 10% di R825 QUARZO B0 oppure B1.

# R111 PRIMER PLUS

## Dati tecnici

Colore		Bianco
Aspetto		Satinato
Peso specifico	a 25°C	1,30 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco		62% in peso e 50,6% in volume
Pot-life	a 30°C e 50% U.R.	1,5 ore
	a 25°C e 50% U.R.	2 ore
	a 10°C e 50% U.R.	3,5 ore
Secco al tatto	a 30°C e 50% U.R.	1,5 ore
	a 25°C e 50% U.R.	2 ore
	a 10°C e 50% U.R.	8-10 ore
Ricopertura		Min. 12 ore e max 36 ore
Consumo		0,10 kg/m <sup>2</sup>
Rapporto miscela in peso		A=570 B=430
Condizioni per l'utilizzo (*)		Temperature comprese tra i 15°C ed i 30°C e U.R. < 70%
VOC (secondo Dlgs 161/06)		questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 50 g/l di COV
Solvente per la pulizia attrezzi		Acqua
Magazzinaggio		24 mesi. Conservare in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C

*Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate.*

*È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.*