

# PRYMER SF 1105

## Primer all'acqua bicomponente epossidico per massetti cementizi



### Descrizione

PRYMER SF 1105 è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche in acqua studiato per il risanamento di caldane spolveranti e per la realizzazione di barriere vapore. Resiste alla pressione idrostatica inversa come stabilito dalla norma UNI 8298 parte 8. PRYMER SF 1105 è idoneo per il consolidamento di massetti con riscaldamento radiante. E' idoneo anche come promotore di adesione per sottofondi in anidrite.

### Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1:1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	acqua
Resa	150-500 g/m <sup>2</sup> in funzione del sottofondo e dell'impiego
Essiccazione totale	2 - 6 h
Pot-Life	ca. 1 h <sup>(1)</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	20 Kg (10+10) - 10 Kg (5+5)
Pulizia attrezzi	acqua

1 a 20°C e 65% di U.R.  
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

#### Risanamento caldane spolveranti

Il sottofondo sul quale deve essere applicato PRYMER SF 1105 deve essere pulito, esente da sostanze distaccanti e privo di fessure. Catalizzare i componenti A e B in rapporto 1:1 e mescolare fino alla completa omogeneizzazione mediante agitazione manuale o elettrica. In quest'ultimo caso fare attenzione a non formare eccessiva schiuma. Diluire eventualmente con 10% di acqua prima dell'uso.

Procedere alla stesura su massetto di una quantità di prodotto pari a circa 150 g/m<sup>2</sup> e alla posa di parquet dopo 2 h dall'applicazione di PRYMER SF 1105.

Nel caso di sottofondi poco assorbenti diluire il PRYMER SF 1105 con percentuali superiori di acqua (fino al 20%).

#### Promotore di adesione per sottofondi in anidrite

Carteggiare molto bene, con carta grossa, il sottofondo in anidrite fino ad ottenere una superficie "bianca"; aspirare accuratamente la polvere superficiale ed applicare una mano di PRYMER SF 1105 diluito al 10% con acqua applicando circa 150 g/m<sup>2</sup> di prodotto.

#### Barriera vapore

PRYMER SF 1105 esplica una buona azione "barriera vapore" su sottofondi con umidità residua fino al 5% con metodo al carburo per spessori di 6 cm di massetto.

Il sottofondo sul quale deve essere applicato PRYMER SF 1105 deve essere pulito, esente da sostanze distaccanti e privo di fessure. Applicare a rullo una prima mano di PRYMER SF 1105 pari a circa 200 g/m<sup>2</sup>. Dopo indurimento (2 ore) applicare una seconda mano pari a circa 200 g/m<sup>2</sup>. Se il sottofondo fosse poco assorbente per cui il prodotto forma una pellicola lucida superficiale, spargere a semina durante la stesura della seconda mano della polvere di quarzo di diametro 0,6 mm il cui eccesso verrà rimosso mediante scopa di saggina a prodotto indurito (circa 2-6 ore). La successiva posa di parquet deve essere effettuata dopo 4 h dall'ultima applicazione di PRYMER SF 1105 e unicamente con colle "reattive", UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 501 EP, SIGOL, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 327 PU (vedi relative schede tecniche).

La quantità totale di PRYMER SF 1105 al fine di assicurare una buona barriera vapore è perciò di almeno 400 g/m<sup>2</sup>.

Nel caso di sottofondi sfarinanti, la quantità di PRYMER SF 1105 diluito utilizzato per bloccare la polvere, non entra nel computo totale.

#### Preparazione di malte sintetiche

PRYMER SF 1105 catalizzato addizionato con QUARZ (vedi relativa scheda tecnica) nel seguente rapporto: 1 - 4 può essere utilizzato come rasante per la preparazione di malte sintetiche.

### Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

### Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PRYMER\\_SF\\_1105.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_SF_1105.pdf)