

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: PFAS000X | Rev.: 13-12-2021 | Ver: 3.2

# PRYMER FAST 500

**Primer poliuretanico inodore a rapidissima essiccazione**



### ■ Descrizione

PRYMER FAST 500 è un primer poliuretanico monocomponente a bassa emissione di sostanze organiche volatili ed a rapidissima essiccazione. PRYMER FAST 500 è idoneo come antispolvero, consolidamento superficiale e per l'impermeabilizzazione dei massetti cementizi. PRYMER FAST 500 è idoneo come antispolvero in massetti in anidrite e con impianto di riscaldamento e raffrescamento a pavimento. È ideale anche per il consolidamento di pavimentazione vecchie e per la preparazione di malte sintetiche (< 20mm). CERTIFICATO EC1 PLUS. PRYMER FAST 500 può contribuire al raggiungimento del QI CREDITO 4.1 secondo i parametri GEV del 03 Marzo 2009 perché conforme ai requisiti del protocollo di certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

### ■ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente (pronto all'uso)
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo 6/8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	120 - 300 g/m <sup>2</sup> in funzione del sottofondo e dell'impiego.
Indurimento	45° - 50° (1)
Peso specifico	1,10 Kg/l
Stabilità al magazzinaggio	9 mesi (2)
Confezioni	6 Kg - 12 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 a 20°C e 50% di U.R.  
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### ■ Modalità d'uso

#### Risanante di sottofondi magri o spolveranti

Aspirare molto bene la polvere del sottofondo. Applicare una mano di PRYMER FAST 500 con rullo da 6/8 mm o con pennello 3x13cm o 4x14cm, in quantità pari a circa 120 ÷ 150 g/m<sup>2</sup> in modo regolare ed uniforme. Evitare assolutamente accumuli di prodotto nelle cavillità profonde del sottofondo, altrimenti l'indurimento totale del prodotto stesso sarà drasticamente allungato con formazioni di pellicole fragili antiaderenti che alterano l'indurimento delle colle reattive fino ad inibirne la catalisi completa.

Dopo un'ora circa ed entro le 72 ore successive si procede alla posa di parquet utilizzando solamente collanti reattivi: UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL (vedi relative schede tecniche).

Nel caso si debbano effettuare successive lisciature con prodotti autolivellanti o nel caso si prevede la posa di parquet in tempi più lunghi di quelli sopraccitati, cospargere con QUARZO (0,8

mm ÷ 1,2 mm) tutta la superficie trattata a primer ancora fresco. Prima della stesura dell'autolivellante o dell'adesivo, aspirare preventivamente la sabbia non incorporata nel primer. Se l'operazione di sabbiatura non venisse effettuata è necessaria una energica carteggiatura con grana grossa (36-40) prima della stesura di livellanti o adesivi.

Non riversare nel contenitore originale il prodotto eventualmente avanzato.

#### Barriera vapore

PRYMER FAST 500 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.

Aspirare molto bene la polvere residua del sottofondo. Applicare la prima mano di PRYMER FAST 500 con rullo da 6/8 mm o con pennello 3x13cm o 4x14cm, in modo regolare ed uniforme in quantità pari a circa 120-150 g/m<sup>2</sup> evitando assolutamente accumuli di prodotto nelle cavillità profonde del sottofondo, altrimenti l'indurimento totale del prodotto stesso sarà drasticamente allungato con formazioni di pellicole fragili antiaderenti che alterano l'indurimento delle colle reattive.

Dopo circa 45-50 minuti applicare una seconda mano di PRYMER FAST 500 con le stesse modalità di prima. Dopo un'ora circa ed entro le 72 ore successive procedere alla posa di parquet utilizzando solamente adesivi reattivi: UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL (vedi relative schede tecniche).

Se si prevedono tempi di posa oltre le 72 ore, è necessario applicare una terza mano di PRYMER FAST 500 e cospargere con QUARZO (0,8 mm ÷ 1,2 mm) tutta la superficie trattata a primer ancora fresco. Al momento della stesura dell'adesivo aspirare preventivamente il quarzo non legato.

N.B. Su sottofondi in anidrite ed i sottofondi riscaldanti l'applicazione di PRYMER FAST 500 con funzione "barriera vapore" non può essere eseguita.

#### Preparazione di malte sintetiche

PRYMER FAST 500 addizionato con QUARZ (vedi relativa scheda tecnica) nel seguente rapporto: 1 - 4 puo' essere utilizzato come rasante per la preparazione di malte sintetiche (spessore max 20 mm).

#### Consolidamento di pavimentazioni vecchie

Spatolare PRYMER FAST 500 tal quale in modo uniforme su tutta la superficie insistendo in corrispondenza delle giunzioni di testa e di fianco degli elementi lignei. Attendere circa 24 ore e procedere alla carteggiatura e successiva finitura del pavimento stesso.

#### Nota

Per un consolidamento più tenace, utilizzare PARKETKOLL KX (vedi relativa scheda tecnica)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: PFAS000X | Rev.: 13-12-2021 | Ver: 3.2

# PRYMER FAST 500

**Primer poliuretanico inodore a rapidissima essiccazione**



### Avvertenze

Se la temperatura di stoccaggio supera i +25°C viene sensibilmente ridotto il tempo di stabilità al magazzinaggio; a temperature superiori ai +40°C subentra un rischio reale di addensamento/impolmonamento del prodotto anche nelle confezioni originali. Per trasporti via mare servirsi di appositi containers termocontrollati.

### Elementi dell'etichetta

- Sospettato di provocare il cancro.: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
  - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Contiene:DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, ISOMERS AND OMOLOGUES;



### Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PRYMER\\_FAST\\_500.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_FAST_500.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.