

Cod. Art.: PPUB000X | Rev.: 29-06-2022 | Ver: 3.1

PRYMER PUB 77

Primer poliuretanico monocomponente per massetti cementizi



¤Descrizione

PRYMER PUB 77 è un prodotto monocomponente formulato con speciali resine igroindurenti studiate per la realizzazione di barriere vapore e per il risanamento di caldane spolveranti o magre. E' idoneo anche come promotore di adesione per sottofondi in anidrite. Impieghi: Antispolvero, barriera vapore. Resiste alla pressione idrostatica inversa come stabilito dalla norma UNI 8298 parte 8. E'ideale anche per il consolidamento di pavimentazione vecchie e per la preparazione di malte sintetiche.

¤Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo n. 8 / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	300-600 g/m² in funzione del
	sottofondo e dell'impiego
Pot-Life	n.a.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	12,5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

¤Modalità d'uso

Risanante di caldane magre o sfarinanti

Agitare bene prima dell'uso.

Applicare una sola mano di PRYMER PUB 77 diluita con il 30%-50% di diluente DMC 50. Nel caso di diluizioni al 50% ed in presenza di sottofondi molto porosi, la successiva posa del parquet può essere fatta anche con collanti della linea PARKETTKOLL (vedi relative schede tecniche). Attendere l'indurimento di PRYMER PUB 77 (circa 24 h) prima di effettuare le successive operazioni di posa.

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 PUB 77 diluito al 30% con diluente DMC 50. Poiché la compattezza e la porosità dei sottofondi in anidrite non è sempre costante, è opportuno valutare se applicare una o due mani di PRYMER PUB 77 diluito come sopra indicato. L'intervallo di tempo fra le due mani deve oscillare tra le 2 ore e le 6 ore. La successiva posa del parquet deve essere effettuata unicamente con Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (almeno 24 ore dall'ultima applicazione di PRYMER PUB 77) e comunque quando nell'ambiente non si avverte più l'odore tipico di PRYMER PUB 77.

Ваггіега уароге

PRYMER PUB 77 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.

Pulire il sottofondo da trattare, eliminando completamente le tracce di olio, grasso, cere o macchie di vernice. Stendere una prima mano di PRYMER PUB 77 diluita con il 30% di diluente DMC 50. Dopo 4 ore procedere alla stesura della seconda mano di PRYMER PUB 77 diluita con il 20% di diluente DMC 50. Dopo 24 ore stendere la terza mano di PRYMER PUB 77 diluita con il 10% di diluente DMC 50 o tal quale in funzione della porosità del sottofondo. La successiva posa del parquet deve essere effettuata unicamente con Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (almeno 24 ore dall'ultima applicazione di PRYMER PUB 77) e comunque quando nell'ambiente non si avverte più l'odore tipico di PRYMER PUB 77.

Preparazione di malte sintetiche

PRYMER PUB 77 addizionato con QUARZ (vedi relativa scheda tecnica) nel seguente rapporto: 1 - 6/7 puo' essere utilizzato come rasante per la preparazione di malte sintetiche.

Consolidamento di pavimentazioni vecchie

Spatolare PRYMER PUB 77 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:è sconsigliato l'utilizzo su pavimentazioni con impianto di riscaldamento/raffreddamento.

¤Avvertenze

Prima di procedere alla stesura del PRYMER PUB 77, è fondamentale accertarsi che il sottofondo sia isolato dalla soletta con un telo di nylon o con un materassino impermeabile ed inoltre che il massetto cementizio (sottofondo) non contenga materiali di alleggerimento in grado di trattenere solventi e/o monomeri. Questa verifica è fondamentale per i seguenti motivi: a) La barriera vapore creata dal PRYMER PUB 77 deve riguardare solo il sottofondo e non tutto il "pacchetto" soletta + sottofondo perché in questo caso la pressione osmotica di controspinta continua annullerebbe l'efficacia del PRYMER PUB 77; b) Tale barriera evita il diffondersi di eventuali odori sgradevoli nei locali sottostanti (i vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e tendono quindi ad andare verso il basso e non verso l'alto!)

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.: PPUB000X | Rev.: 29-06-2022 | Ver: 3.1

PRYMER PUB 77

Primer poliuretanico monocomponente per massetti cementizi



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_PUB_77.pdf