

PRYMER PUB 77

Primer poliuretano 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. È 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. È ideale anche per il consolidamento di pavimentazione vecchie.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo n. 8 / pennello
Eventuale diluizione	diluyente DMC 50
Resa	300-600 g/m ² 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

Barriera vapore

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 diluyente DMC 50. Dopo 4 ore procedere alla stesura della seconda mano di PRYMER PUB 77 diluita con il 20% di diluyente DMC 50. Dopo 24 ore stendere la terza mano di PRYMER PUB 77 diluita con il 10% di diluyente 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.

Risanante di caldane magre o sfarinanti

Applicare una sola mano di PRYMER PUB 77 diluita con il 30%-50% di diluyente 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).

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 diluyente 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. Anche in questo caso per la successiva posa del parquet vale quanto specificato per la "barriera vapore".

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 rasatura 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 contropinta 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!)

PRYMER PUB 77

Primer poliuretano monocomponente per massetti cementizi



Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori infiammabili. · Sospettato di provocare il cancro. · Nocivo se inalato. · 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. · Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. · Tenere il recipiente ben chiuso. · 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.

Contiene: DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE ;
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_PUB_77.pdf