

Scheda Tecnica

Cod. Art.: PWB3000A | Rev.: 2016-05-25

PRYMER WB 328 S

Primer epossidico all'acqua tricomponente per barriera vapore su sottofondi assorbenti/non assorbenti



¤Descrizione

PRYMER WB 328 S è un rivestimento ternario a base di resine epossidiche in dispersione acquosa per la preparazione di superfici umide finalizzata alla successiva posa di pavimenti in legno e resilienti. Non contiene solventi ed è quindi applicabile anche in ambienti poco aerati. Fornisce uno strato impermeabile all'acqua, ma permeabile al vapore acqueo. E' inoltre resistente alla pressione idrostatica inversa come stabilito dalla norma UNI 8298 parte 8.

0250 pu. cc 0.	
¤ Caratteristiche	
Rapporto di catalisi	1,8 / 1,8 / 6
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia / staggia / rullo 8 mm
Eventuale diluizione	acqua
Resa	500-1000 g/m² (in base all'umidità
	residua)
Pot-Life	1 h <i>ጣ</i>
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽²⁾
Confezioni	9,6 kg (1,8+1,8+6)
Pulizia attrezzi	acqua (a prymer fresco)
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

Le superfici da trattare devono essere esenti da polveri, strati non aderenti, sostanze grasse. Qualora venisse applicato su superfici in ceramica, marmo, piastrelle, etc., bisogna preventivamente carteggiare al fine di garantire l'adesione di PRYMER WB 328 S. Se il sottofondo è cementizio dovrà avere una resistenza superficiale allo strappo di almeno 150 kg/cm². Non è ammesso durante l'applicazione di PRYMER WB 328 S acqua libera percolante dal sottofondo, dall'ambiente, o residuata da operazioni di lavaggio. Se si lavora in condizioni climatiche molto secche, in correnti d'aria, oppure si prevedono spessori maggiori a 1 mm per passata, bisogna preventivamente applicare una mano a rullo di PRYMER W diluito 1:5; immediatamente dopo "bagnato su bagnato" procedere alla stesura di PRYMER WB 328 S. Miscelare al momento dell'uso il comp. A con il comp. B servendosi di un agitatore meccanico fino ad ottenere un prodotto omogeneo; aggiungere il comp. C e stemperare (sempre servendosi di un agitatore meccanico) sino ad ottenere un impasto esente da grumi. Applicare tal quale a spatola / staggia per spessori fino a 6 cm (funzione massetto barriera vapore) o a rullo, previa diluizione con il 5% di acqua, una quantità pari ad almeno 500/1000 g/m² in due passate incrociate in modo uniforme (funzione barriera vapore). La seconda mano si applica non appena la prima è pedonabile (4-12 ore a seconda della temperatura e dell'umidità ambientale). L'incollaggio dopo indurimento totale del PRYMER WB 328 S (minimo 6 giorni), dovrà essere effettuato solo con uno dei seguenti collanti: ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES,

SIGOL, ADESIVER 327 PU, ADESIVER RE 702, UNISIL, ADESIVER ELASTIC.

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.: PWB3000A | Rev.: 2016-05-25

PRYMER WB 328 S

Primer epossidico all'acqua tricomponente per barriera vapore su sottofondi assorbenti/non assorbenti



¤Elementi dell'etichetta

- · Provoca grave irritazione oculare.· Provoca irritazione cutanea.· Poò provocare una reazione allergica cutanea.· Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- · Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
- · Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.· Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.· Non disperdere nell'ambiente.· Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso.· IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.· In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contiene:REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-EPICHLORHYDRIN ; REACTION PRODUCT: BISPHENOL F-EPICHLORHYDRIN ; DOSSIRANO, MONO[(C12-14-ALCHILOSSI)METIL] DERIVATI ;





mp.B

· Provoca grave irritazione oculare. · Provoca irritazione cutanea.

· Contiene 2,2'-DIAMINODIETHYLAMINE; 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE. Può provocare una reazione allergica.

· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.· Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso.· In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.



· Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

· Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.· Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso.· IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.· In caso di malessere, consultare un medico.

Contiene:QUARZO;





¤Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_WB_328_S.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.