

# PRYMER EPOX WETT

**Primer epossidico tricomponente per la realizzazione di barriera al vapore su sottofondi assorbenti / non assorbenti**



## Descrizione

PRYMER EPOX WETT è un rivestimento ternario a base di resine epossidiche studiato appositamente per impermeabilizzare le superfici umide e fresche non assorbenti al fine di renderle adatte per la successiva posa di pavimenti in legno. **Impieghi:** barriera vapore. Resiste alla pressione idrostatica inversa come stabilito dalla norma UNI 8298 parte 8.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1 / 0,5 / 1,5
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola a denti fini nr.3
Eventuale diluizione	n.a.
Resa	1000 g/m <sup>2</sup> (quantità minima indispensabile)
Pot-Life	1 h <sup>(1)</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	20 Kg (6,7 + 3,3 + 10)
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 (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

Il sottofondo sul quale va applicato PRYMER EPOX WETT deve essere solido, compatto e soprattutto pulito; eventuali residui di grassi, gesso e polvere devono essere rimossi. Qualora venisse applicato su superfici in ceramica, marmo, piastrelle, etc., bisogna preventivamente carteggiare al fine di garantire l'adesione di PRYMER EPOX WETT. Miscelare molto bene i componenti A e B, e solo dopo aver ottenuto una miscela omogenea, aggiungere il componente C (non è necessario l'impiego del miscelatore elettrico). Stendere il prodotto così preparato in quantità pari a 1 Kg/mq. La successiva posa di parquet deve essere effettuata unicamente con colle "reattive", UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 501 EP, SIGOL, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 327 PU (vedi relative schede tecniche). L'intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'impermeabilizzazione con PRYMER EPOX WETT e la stesura dell'adesivo, deve essere compreso fra un minimo di 24 e un massimo di 48 ore; questo al fine di assicurare un perfetto aggancio del collante alla caldana impermeabilizzata. PRYMER EPOX WETT, come già precedentemente detto, è un rivestimento adatto per caldane umide e non assorbenti, nel caso di caldane umide assorbenti e spolveranti, applicare 1 mano di PRYMER PUB 77 o PRYMER SF 1105 (vedi relative schede tecniche) e successivamente applicare PRYMER EPOX WETT. Queste caldane devono essere state preparate su una soletta impermeabilizzata con guaine in PVC o con cartonebitume e, la gettata di cemento armato deve essere protetta da un vespaio o uno scantinato. Questo perché non esistono impermeabilizzanti in grado di sopportare la pressione osmotica dell'acqua che in continuo

migra dalla terra sottostante verso l'alto, creando enormi pressioni che rendono inservibile qualsiasi barriera vapore.

# PRYMER EPOX WETT

**Primer epossidico tricomponente per la realizzazione di barriera al vapore su sottofondi assorbenti / non assorbenti**



## Elementi dell'etichetta

Comp.A	<p>· Sospettato di provocare alterazioni genetiche.· Provoca grave irritazione oculare.· Provoca irritazione cutanea.· Può provocare una reazione allergica cutanea.· Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>· Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.</p> <p>· Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.· Non disperdere nell'ambiente.· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso.· Raccogliere il materiale fuoriuscito.· Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.</p> <p>Contiene:2,3-EPOXYPROPYL O-TOLYL ETHER REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN);</p>
Comp.B	<p>· Sospettato di nuocere alla fertilità.· Nocivo se ingerito o inalato.· Può provocare una reazione allergica cutanea.· Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.· Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>· Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso.· Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.· IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.· IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>Contiene:4,4'-ISOPROPILIDENIDIFENOLO M-XYLYLENDIAMINE 3-AMINOMETHYL-3,5,5- TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine ALCOL BENZILICO ;</p>
Comp.C	

## Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PRYMER\\_EPOX\\_WETT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_EPOX_WETT.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.