

# SCHEDA TECNICA

# POLIUR PRIMER



## DESCRIZIONE

Poliur Primer Drywallsystem è un prodotto poliuretano trasparente a solvente, monocomponente. È utilizzato per la preparazione del sottofondo prima dell'applicazione di resine poliuretane impermeabilizzanti.

## CARATTERISTICHE

Poliur Primer a marchio Drywallsystem ha un'elevata capacità di penetrazione sulle superfici assorbenti. È pronto per l'uso e si asciuga rapidamente.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Viene utilizzato come primer per impermeabilizzanti poliuretani su superfici assorbenti quali:

- Cemento
- Calcestruzzo
- Malte di cemento
- Malte
- Calcestruzzo poroso
- Legno
- Intonaco
- Cartongesso

## VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Applicazione facile
- Penetrazione profonda
- Forte adesione
- Asciugatura rapida
- Non richiede diluizione

# SCHEDA TECNICA

# POLIUR PRIMER



## PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Per un'adesione eccellente, prima dell'applicazione la superficie del sottofondo deve essere pulita, asciutta, priva di polvere, sali, ruggine e altre sostanze estranee. Rimuovere tutti le parti friabili. Vecchi rivestimenti, sporco, grasso, sostanze vegetali e polvere devono essere rimossi utilizzando una levigatrice. Eventuali irregolarità della superficie devono essere regolarizzate. Le nuove strutture in calcestruzzo devono essere lasciate asciugare per almeno 28 giorni.

## APPLICAZIONE

Agitare bene il contenitore e in seguito applicare Poliur Primer senza diluizione, con l'aiuto di rullo, pennello, spazzola o pistola airless. Dopo almeno 1 ora e meno di 3 ore dall'applicazione, quando la superficie è ancora leggermente appiccicosa, applicare uno dei prodotti (resina poliuretanica impermeabilizzante). **ATTENZIONE!** La corretta osservanza dei tempi di applicazione garantisce un'adeguata adesione tra le mani. Per ottenere risultati ottimali, la temperatura durante l'applicazione del rivestimento e l'indurimento del primer deve essere compresa tra 5°C e 35°C. Le basse temperature rallentano l'indurimento, mentre quelle elevate l'accelerano. L'umidità elevata può influire sulla superficie finale.

## CONFEZIONE, STOCCAGGIO E CONSUMO

Contenitore in metallo 4 kg. Colore trasparente. Consumo: 150 – 250 ml/m<sup>2</sup> per mano. Il consumo può dipendere da fattori come l'assorbimento del sottofondo e il metodo di applicazione. I contenitori devono essere conservati in luoghi asciutti e freschi per un massimo di 12 mesi dalla data di produzione. Proteggere i contenitori dall'umidità e dalla luce solare. Temperatura di conservazione: 5-35°C.

## PRECAUZIONI, PULIZIA ATTREZZI, MACCHIE

Prima dell'uso, leggere le informazioni riportate sull'etichetta e nella scheda di sicurezza del prodotto. Indossare indumenti e guanti protettivi adeguati. La scheda di sicurezza del prodotto è disponibile su richiesta per i professionisti.

Tel. Centro Antiveleni. 02 6610 1029 (Azienda ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano)  
Immediatamente dopo l'uso, scolare bene il materiale all'interno del recipiente e pulire bene tutti gli attrezzi con acqua calda e sapone. Non versare i liquidi di lavaggio nelle falde acquifere. Dopo la stagionatura, il materiale può essere rimosso solamente con mezzi meccanici.

**DWS SRL - DRYWALLSYSTEM**

Sede legale

Via Mauro Macchi 8 20124 Milano

Sede operativa

Via Augusto D'Andrea, 15 (Zona Artigiana)

00048 Nettuno (Roma)

Telefono: 06.88.93.00.67 - 06.98.85.00.06

 Cellulare: +39 392.018.0635

[dwsrsl@drywallsystem.com](mailto:dwsrsl@drywallsystem.com)

# SCHEDA TECNICA

# POLIUR PRIMER



1504-2

CARATTERISTICHE TECNICHE	U.M.	NORMA	VALORE
Consistenza			Prepolimero polisocianato aromatico
Viscosità	sec	Flow Cup N 4	10-12
Temperatura di applicazione	(°C)		da +5 a +35
Resistenza alla temperatura	(°C)		da -40 a 90
Tempo di riverniciatura	(h)	Condizioni: 20°C, 50% U.R.	1 - 3

Nota: Le misurazioni sono state effettuate in ambiente di laboratorio a temperatura di +23°C, 50% di UR e senza ventilazione. È possibile che i valori varino in base alle condizioni del sito, quali temperatura, umidità, ventilazione e capacità di assorbimento del sottofondo e della piastrella.

*Le informazioni tecniche e le indicazioni della presente scheda relative all'applicazione e l'uso finale dei prodotti Dws Srl sono basate alle conoscenze tecniche fino ad oggi e all'esperienza della Società sui prodotti e sono fornite in buona fede a condizione che siano immagazzinati, usati ed applicati in base alle indicazioni della Dws Srl. A causa della nostra impossibilità di avere un controllo immediato delle condizioni esistenti nel cantiere, ma anche della procedura di applicazione del prodotto, la Società non fornisce nessuna garanzia per quanto riguarda l'idoneità dei suoi prodotti per un uso specifico e non si assume nessuna responsabilità legale derivante dalle informazioni riportate sulla presente scheda e da altre indicazioni od istruzioni scritte o orali in qualsiasi modo fornite. Si raccomanda che gli utilizzatori dei prodotti eseguano una piccola prova dell'idoneità prima di procedere a qualsiasi applicazione o uso. Dws Srl mantiene il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza nessun preavviso. Tutti gli ordini vengono accettati solamente dietro accettazione delle condizioni precedenti e in conformità ai termini di Politica Commerciale della Società. L'emissione della presente scheda annulla qualsiasi altra edizione precedente.*

**DWS SRL - DRYWALLSYSTEM**

Sede legale

Via Mauro Macchi 8 20124 Milano

Sede operativa

Via Augusto D'Andrea, 15 (Zona Artigiana)

00048 Nettuno (Roma)

Telefono: 06.88.93.00.67 - 06.98.85.00.06

Cellulare: +39 392.018.0635

dwsrsl@drywallsystem.com