

## PRIMER - T

### Primer monocomponente non macchiante per substrati non porosi

#### DESCRIZIONE

**PRIMER- T** è un primer monocomponente, incolore, non macchiante appositamente studiato per garantire l'adesione di **HYPERDESMO® - T** su supporti non porosi. Sebbene progettato per **HYPERDESMO® - T**, è perfettamente adatto a tutti i prodotti della gamma di prodotti **HYPERDESMO®**.

Chimicamente, **PRIMER- T** è composto da un organosilano che reagisce con l'umidità in una miscela di solventi e additivi per garantire la completa bagnatura del supporto.

**PRIMER- T** si applica facilmente bagnando un panno pulito ed essenzialmente pulendo la superficie da proteggere con **HYPERDESMO® - T**. **PRIMER- T** asciuga rapidamente; entro 10-15 min max la superficie è pronta per l'applicazione.

#### CONSIGLIATO PER

Primerizzazione di substrati non porosi.

- Piastrelle smaltate
- Bicchiere

#### LIMITAZIONI

- Applicare una quantità minima di primer con un panno
- Evita piscine, piste e gocciolamenti.



#### CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Asciugatura rapida.
- Non è richiesto alcun diradamento

- Non macchia.
- Facile applicazione

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Pulire la superficie, possibilmente utilizzando un getto d'acqua. Rimuovere i contaminanti di olio, grasso e cera. Lattime di cemento, parti incoerenti, distaccanti per muffe, membrane stagionanti devono essere rimosse.

Applicare il materiale con un panno per pulire la superficie. Lasciare asciugare per 10-15 minuti e successivamente applicare **HYPERDESMO® - T**.

#### PRECAUZIONI

**PRIMER - T** contiene solventi infiammabili volatili. Applicare in aree ben ventilate. Non fumare. Applicare lontano da fiamme libere. In ambienti chiusi utilizzare ventilazione forzata e maschere ai carboni attivi. Tieni presente che i solventi sono più pesanti dell'aria, quindi strisciano sul pavimento. Richiedi MSDS (Scheda di sicurezza dei materiali)

#### CONSUMO

**Consumo totale massimo: 50-60ml/m<sup>2</sup> .**

#### CONFEZIONE

1lt, 5lt, 20lt

#### DATA DI SCADENZA

**PRIMER- T** si conserva per minimo 12 mesi nei secchi originali non aperti ad una temperatura di 5 °C - 25 °C in luoghi asciutti.

## PRIMER - T

### SPECIFICHE TECNICHE DEL PRIMER- T

#### Il prodotto liquido:

PROPRIETÀ	UNITÀ	METODO	SPECIFICA
-Viscosità (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, a 25 °C	30-50
-Peso specifico	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, a 20 °C	0,80-0,90
-Punto d'infiammabilità	°C	ASTM D93, Vaso chiuso	22
-Tempo di asciugatura a 77 gradi F (25 °C) e 55% RH	min	-	10-15

NESSUNA DELLE NOSTRE ISTRUZIONI E SPECIFICHE PUBBLICATE, PER ISCRITTO O ALTRO, È VINCOLANTE NÉ IN GENERE NÉ RIGUARDO A DIRITTI DI TERZI, NÉ ESONERA GLI INTERESSATI DALL'OBBLIGO DI SOTTOPORRE IL PRODOTTO AD UN ADEGUATO ESAME DELLA SUA IDONEITÀ. IN NESSUN CASO ALCHIMICA™ SA SARÀ RESPONSABILE PER DANNI DI QUALSIASI NATURA, DERIVANTI DALL'UTILIZZO O DALL'AFFIDAMENTO RIGUARDO ALLE INFORMAZIONI O AL PRODOTTO A CUI LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO. ALCHIMICA SA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALSIASI MOMENTO LE PROPRIETÀ DEI SUOI PRODOTTI. SI PREGA DI FARE RIFERIMENTO ALLA VERSIONE ATTUALE DELLA SCHEDA TECNICA, DISPONIBILE SUL NOSTRO SITO WEB [WWW.ALCHIMICA.COM](http://WWW.ALCHIMICA.COM)

Sistemi di gestione certificati per la qualità, l'ambiente e la salute e sicurezza sul lavoro:  
 ISO 9001/14001 e ISO 45001.

## PRIMER - T

