

# PRIMER 3296

Primer acrilico in dispersione acquosa consolidante e antipolvere



## CAMPI DI APPLICAZIONE

**Primer 3296** consolida ed incrementa le caratteristiche superficiali di supporti deboli, sfarinanti, pulverulenti; idoneo anche all'esterno per il consolidamento superficiale di sottofondi a base cementizia, intonaci, murature in mattoni pieni, arenaria, tufo, pietra leccese, malte di allettamento in cemento e calce.

### Alcuni esempi di applicazione

- Preparazione di massetti superficialmente pulverulenti prima della posa del parquet con adesivi vinilici.
- Appretto antipolvere per superfici cementizie.
- Primer per rasature e lisciature cementizie.
- Impregnante per fughe cementizie che si presentano superficialmente pulverulente al fine di diminuirne la porosità e l'assorbimento (per ambienti interni).
- Consolidante superficiale per intonaci cementizi, tufo e arenarie.
- Impregnante per eliminare lo spolverio di vecchie murature, volte, ecc., in mattoni a vista all'interno.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Primer 3296** è un appretto a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, costituito da particelle molto fini che gli conferiscono un elevato potere penetrante anche su superfici a ridotta porosità.

**Primer 3296** consolida superficialmente ed elimina la polverosità dei supporti trattati, conferendo loro una buona resistenza meccanica superficiale.

Se utilizzato come primer per lisciature autolivellanti, riduce la formazione di bolle, ne evita l'asciugamento troppo rapido, favorisce l'autolivellamento e migliora l'adesione al supporto.

**Primer 3296** è un prodotto in dispersione acquosa, inodore e non irritante, idoneo per l'applicazione in ambienti con presenza di persone o prossimi a locali abitati.

Supporti consolidati con **Primer 3296** non vengono danneggiati a causa dell'aggressione di agenti atmosferici (pioggia, umidità, luce solare, ecc.), anzi, l'effetto consolidante permette di prolungarne la durabilità.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare **Primer 3296** su superfici non assorbenti.
- Non utilizzare **Primer 3296** su superfici umide o soggette a risalita di umidità.
- Evitare la formazione di pellicola superficiale; il prodotto deve essere assorbito completamente dal sottofondo.
- Per l'incollaggio del parquet dopo il trattamento del supporto con **Primer 3296**, utilizzare solo colle viniliche (tipo **Adesilex LC/R**, ecc.). Il prodotto non è compatibile con adesivi bicomponenti e poliuretanicici monocomponenti.
- Quando applicato in quantitativi abbondanti, verificare l'umidità del supporto con l'igrometro a carburo, prima di procedere alle fasi successive di incollaggio o di rasatura.
- Non applicare su sottofondi a base di anidrite.

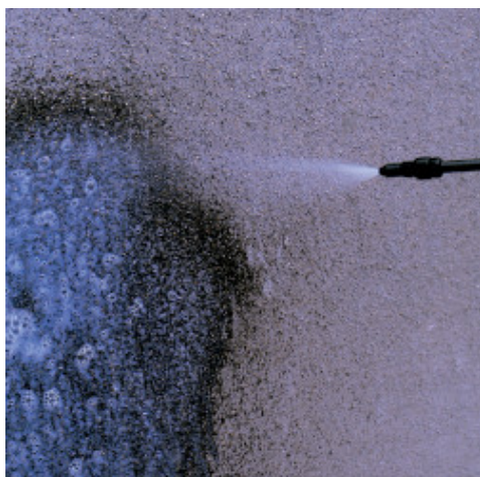
## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del sottofondo

Il supporto da trattare deve essere asciutto, pulito, esente da grassi, oli, vernici ed altre sostanze in grado di impedire la necessaria penetrazione del **Primer 3296**.

## Applicazione

- **Come primer per la preparazione di massetti superficialmente pulverulenti prima della posa del parquet** Diluire **Primer 3296** con acqua in rapporto 1:1 o 1:2 a seconda dell'assorbimento del supporto. Stendere la miscela ottenuta sulla superficie da trattare con uno spazzolone, una pennellessa, a rullo o con innaffiatoio. Procedere alla posa del legno con adesivo vinilico (tipo **Adesilex LC, LC/R, LC/RP**) dopo circa 2 ore.
- **Come appretto prima della stesura di lisciature autolivellanti e rasature tissotropiche della gamma MAPEI** Diluire **Primer 3296** con acqua in rapporto variabile da 1:1 a 1:2 a seconda dell'assorbimento e stenderlo sulla superficie da trattare a rullo o con una pennellessa. Realizzare la rasatura ad indurimento avvenuto del primer (dopo circa 2 ore).
- **Come consolidante superficiale per intonaci cementizi, tufo, arenarie e impregnante per eliminare lo spolverio di vecchie murature, volte, ecc., in mattoni a vista all'interno** Applicare **Primer 3296** sulla superficie da trattare a spruzzo mediante irroratore manuale a pressione (tipo giardinaggio), a rullo o a pennello. Nel caso di superfici molto assorbenti può essere applicato in più mani, con un intervallo di alcuni minuti tra una mano e l'altra. Generalmente, per una completa saturazione, sono sufficienti 2-3 mani.
- **Come impregnante per rendere le fughe cementizie più resistenti e diminuirne la porosità e l'assorbenza (per ambienti interni e piastrelle con superficie smaltata o non assorbente)** Applicare **Primer 3296** puro sulla fuga servendosi di un pennello. Qualora il prodotto, durante l'applicazione, sbordasse sulla superficie delle piastrelle, lasciare penetrare il prodotto all'interno delle fughe (circa 5-10 minuti), quindi procedere alla pulizia della pavimentazione con una spugna umida.



## PULIZIA

Gli attrezzi ed i recipienti vanno lavati subito con acqua. Eventuali residui secchi vanno eliminati con **Pulicol**.

## CONSUMO

In funzione dell'assorbimento e della porosità della superficie da trattare. In genere varia tra 0,1 e 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

## CONFEZIONI

Taniche da 5 e 10 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

12 mesi negli imballi originali non aperti conservati in luogo asciutto. Teme il gelo.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Primer 3296** non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione dei preparati. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido fluido
Colore:	opalescente
Massa volumica (g/cm <sup>3</sup> ):	1,01
Residuo solido (%):	15
Viscosità Brookfield (mPa·s):	20 (# 1 - rpm 10)
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Diluizione:	nessuna, 1:1, 1:2 con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto
Tempo di attesa prima dell'incollaggio:	2 ore
Tempo di asciugamento:	24 ore

## AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

## VOCE DI CAPITOLATO

Consolidamento superficiale di supporti deboli, sfarinanti e pulverulenti (intonaci cementizi, tufo, arenarie, murature in mattoni pieni), mediante applicazione a rullo, pennellata o a spruzzo di appretto a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa (tipo **Primer 3296** della MAPEI S.p.A.). Il prodotto avrà anche la funzione di primer per la preparazione di massetti superficialmente pulverulenti prima della posa del parquet con adesivi vinilici (tipo **Adesilex LC, LC/R, LC/RP** della MAPEI S.p.A.) e di impregnante per fughe cementizie incoerenti.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Peso specifico (kg/l):	1,01
Viscosità Brookfield # 1, rpm 10 (mPa·s):	20
Tempo di attesa prima dell'incollaggio:	2 ore
Consumo (kg/m <sup>2</sup> ):	0,1-0,7

**550-4-2008-it**

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

