PRIMER 3296

Primer acrilico in dispersione acquosa da utilizzare come antipolvere e consolidante su murature, intonaci e massetti oppure come promotore di adesione prima di interventi di rinforzo e di impermeabilizzazione.







CAMPI DI APPLICAZIONE

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

Alcuni esempi di applicazione

- Consolidante superficiale di intonaci cementizi, tufo e arenarie.
- Impregnante per eliminare lo "spolverio" di vecchie murature, volte, ecc., in mattoni faccia a vista.
- Primer prima della stesura di rasature e lisciature sia cementizie sia a base calce.
- Consolidamento superficiale di supporti prima della realizzazione di rinforzi e della stesura di prodotti impermeabilizzanti, al fine di migliorarne l'adesione.
- Consolidante antipolvere di superfici cementizie.
- Consolidamento superficiale di massetti pulverulenti prima della posa di parquet con adesivi vinilici.
- Consolidamento superficiale di massetti pulverulenti prima della posa di pavimenti flottanti.
- In interno, utilizzato come impregnante per fughe cementizie che si presentano superficialmente pulverulenti, al fine di diminuirne la porosità e l'assorbenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Primer 3296 è un appretto micronizzato a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, con 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 prima della posa di lisciature autolivellanti, ne riduce la formazione di bolle, evitandone l'asciugamento troppo rapido. Al contempo favorisce l'autolivellamento e migliora l'adesione al supporto.

Primer 3296 è un prodotto in dispersione acquosa e può essere applicato sia all'esterno sia all'interno di locali. 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.



- Non utilizzare **Primer 3296** in quantità eccessiva da non essere assorbita dal supporto, per evitare che si formi una pellicola superficiale.
- Per l'incollaggio del parquet dopo il trattamento del supporto con Primer 3296, utilizzare solo colle viniliche (tipo Adesilex LC/R/P). Il prodotto non è compatibile con adesivi bicomponenti e poliuretanici monocomponenti.
- Qualora **Primer 3296** venga applicato in quantitativi eccessivi, verificare l'umidità del supporto con igrometro a carburo, prima di procedere con i successivi interventi di incollaggio e/o rasatura.
- Non applicare **Primer 3296** su sottofondo a base di anidrite.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

I supporti o elementi da trattare con **Primer 3296** devono essere asciutti, puliti, esenti da grassi, oli, vernici ed altre sostanze in grado di impedire la necessaria penetrazione del prodotto.

Applicazione

Utilizzare **Primer 3296** puro oppure diluito 1:1 o 1:2 con acqua, a seconda dell'applicazione. Utilizzato come primer consolidante, antipolvere e promotore di adesione per la preparazione dei supporti (vedere esempi applicativi sotto riportati). Dopo l'applicazione attendere 12-24 ore prima di procedere con il successivo intervento.

Nel risanamento delle murature:

- per la realizzazione di trattamenti di consolidamento corticale su tutti i supporti murari assorbenti.
- per la rasatura con le malte a base di calce o calce-cemento delle gamme Mape-Antique FC o Mape-Antique NHL ECO Rasante o Poromap Finitura oppure Planitop, su intonaci esistenti come promotore di adesione.

Nel rinforzo strutturale:

- per la realizzazione di presidi antiribaltamento e antisfondellamento con Mapewrap EQ System.
- per il rinforzo di solai in latero cemento con prodotti della gamma Planitop HPC Floor.

Nelle impermeabilizzazioni:

 per la realizzazione di impermeabilizzazioni, anche resistenti a spinta negativa, con Mapelastic Foundation o Mape-Antique Ecolastic;

Nella posa del parquet:

• per la preparazione di massetti superficialmente pulverulenti prima della posa del parquet. Stendere la miscela ottenuta sulla superficie da trattare con uno spazzolone, una pennellessa o a rullo. In questo caso, procedere alla posa del legno con adesivo vinilico (tipo **Adesilex LC/R/P**) dopo 12-48 ore.

Nel trattamento e nella posa di pavimenti:

- 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); 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.
- per la preparazione del supporto prima della stesura di lisciature autolivellanti e rasature. Realizzare la rasatura ad asciugamento avvenuto del primer.









PULIZIA

Gli attrezzi ed i recipienti vanno lavati subito con acqua. Eventuali residui secchi vanno eliminati con **Pulicol 2000.**

CONSUMO

0,1 e 0,5 kg/m² (in funzione del tipo di supporto, della sua porosità e della profondità dello strato da consolidare).

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

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido fluido
Colore:	opalescente
Peso specifico (kg/l):	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 del successivo intervento:	12-24 ore (a seconda delle condizioni ambientali)
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.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano



+39-02-376731



www.mapei.com



550-11-2024 it-it (IT)

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

