



Primer

G



Appretto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC)



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per il trattamento di superfici in gesso, prima di applicare piastrelle ceramiche.
- Come mano d'ancoraggio per intonaci spruzzabili a base di gesso.
- Per migliorare l'adesione delle rasature su superfici cementizie o a base anidrite, di gesso, asfalto, ceramica, marmo.
- Per regolare l'assorbimento di superfici cementizie o di gesso.

Alcuni esempi di applicazione

- Preparazione delle superfici cementizie su cui rasare con lisciature autolivellanti o tissotropiche.
- Fra una mano e l'altra di rasatura, quando la prima è perfettamente asciutta.
- Su intonaci di gesso prima di rasare con prodotti cementizi.
- Su superfici in anidrite prima di sovrapporre prodotti a base cementizia.
- Su intonaci cementizi prima di rasare con prodotti a base di gesso.
- Su pareti di gesso quale fissativo per l'adesivo per tappezzerie.
- Prima di posare piastrelle ceramiche con adesivi cementizi su:

- intonaci in gesso o gesso spruzzato;
- pannelli in gesso prefabbricato;
- pannelli in latero-gesso;
- massetti in anidrite.

- Trattamento di pareti in gesso, truciolare, fibrocemento, cemento espanso, intonaco, ecc. prima di tappezzare o pitturare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Primer G è un appretto a base di resine sintetiche che una volta applicato si essicca formando un film elastico, compatto e brillante. Tale film consolida la superficie, ove necessario, e migliora l'adesione di rasature, pitture, adesivi per parati, colle, colle per piastrelle e malte da intonaco.

Sulle superfici di gesso o di cemento **Primer G** impedisce la reazione chimica fra i solfati del gesso e gli alluminati del cemento che in presenza di umidità conducono alla formazione di un sale denominato "ettringite", causa della separazione dei due elementi.

Nella posa di tappezzerie, l'applicazione di **Primer G** sulla parete permette di diminuire il consumo di adesivo e rende successivamente più facile la rimozione del rivestimento.

Nella posa di intonaci spruzzabili, **Primer G** impedisce un assorbimento troppo veloce dell'acqua nel supporto, prolunga il tempo di lavorabilità e impedisce la formazione di fessure di ritiro.

Nella posa di lisciature autolivellanti, **Primer G** riduce la

Primer G



Uso come Primer per intonaci in gesso



Controllo di umidità del gesso



Applicazione di Primer G con rullo

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido
Colore:	azzurro
Massa volumica (g/cm³):	1,01
pH:	8
Residuo solido (%):	18
Viscosità Brookfield (mPa·s):	20
Conservazione:	24 mesi in imballi originali. Teme il gelo
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45 CE:	nessuna. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda Dati di Sicurezza
EMICODE:	EC 1 - a bassissima emissione
Contenuto massimo VOC secondo 2004/42/EC:	0 g/l
Voce doganale:	3903 90 00

DATI APPLICATIVI a +23°C - 50% U.R.

Temperatura di applicazione:	da +5° a +35°C
Tempo di asciugamento minimo:	2 ore

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'umidità:	buona
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Resistenza ai solventi ed oli:	discreta
Resistenza agli acidi ed alcali:	discreta
Flessibilità:	sì

formazione di bolle e ne evita l'asciugamento troppo rapido favorendo inoltre l'autolivellamento.

Primer G non è infiammabile e quindi può essere usato anche in ambienti chiusi e non areati senza alcuna precauzione.

AVVISI IMPORTANTI

- **Primer G** non impermeabilizza il gesso, pur riducendone fortemente la porosità e l'assorbimento.
- Non utilizzare **Primer G** per supporti magnesiaci.
- Non usare all'esterno ed in presenza di risalita di umidità.
- Non applicare **Primer G** in una quantità tale da formare una pellicola, ma diluire con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere asciutto e pulito, esente da oli, grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili.

Si devono in ogni caso rispettare le prescrizioni dei fabbricanti di intonaci in gesso, soprattutto per quanto riguarda il contenuto d'umidità residua ed il grado di finitura superficiale. Fessure o crepe nei sottofondi cementizi debbono essere riparate con **Eporip** o **Epojet**. Le superfici in anidrite devono essere preventivamente carteggiate.

Applicazione

a) Come trattamento per la posa di piastrelle ceramiche su gesso.

Miscelare **Primer G** brevemente prima dell'uso, stenderlo uniformemente sulla superficie da trattare con una pennellina, senza diluirlo. Qualora la superficie dell'intonaco in gesso fosse particolarmente liscia e lucida è consigliabile una preventiva carteggiatura. Una volta asciutto, procedere alla posa delle piastrelle.

b) Come mano d'ancoraggio per intonaci di gesso.

Diluire **Primer G** con acqua in rapporto 1:2 e miscelare bene, stendere la miscela ottenuta sulla superficie da trattare con una pennellina o una pompa a spruzzo in modo uniforme. Applicare l'intonaco di gesso spruzzabile appena **Primer G** è asciutto.

c) Come appretto prima della stesura di lisciature autolivellanti e rasature tissotropiche della gamma MAPEI su:

- supporto cementizio: diluire da 1:1 o 1:3 con acqua (a seconda dell'assorbimento);
- supporto a base di gesso: utilizzare tal quale;
- supporto di ceramica, marmo e non assorbenti: diluire 1:1 con acqua;

d) Come appretto per adesivi per tappezzerie:

diluire 1:3 con acqua.

e) Come appretto fra mani di rasatura:

diluire 1:3 con acqua.

Pulizia

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

CONSUMO

Il consumo di **Primer G** dipende dalla porosità e dall'assorbimento della superficie.

Il consumo si aggira normalmente tra 0,1 e 0,2 kg/m².

CONFEZIONI

Primer G viene fornito in:

fustini di plastica da 25 - 10 - 5 kg e confezioni da 1 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

Primer G, conservato nella confezione originale, ha un tempo di conservazione di 24 mesi. Teme il gelo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Primer G non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione dei preparati. Si raccomanda di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici. Scheda dati di Sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

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.



Questo simbolo identifica i prodotti MAPEI a bassissima emissione di sostanze organiche volatili certificati dal GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti per pavimentazioni.

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei www.mapei.it e www.mapei.com



Esempio di utilizzo di **Primer G** prima della posa di PVC e linoleum in una palestra pubblica - Palestra indoor Gdansk Orunia - Polonia



Esempio di utilizzo di **Primer G** prima della stesura di **Ultraplan Eco** e dell'adesivo **Rollcoll** per l'incollaggio della moquette nelle stanze dell'albergo - Villa Hotel Castellani - Austria

Primer G



VOCI DI CAPITOLATO

Primerizzazione di supporti in gesso o anidrite prima di rasare o posare rivestimenti con prodotti cementizi, mediante applicazione con pennellata o a spruzzo di primer a base di resine sintetiche (tipo **Primer G** della MAPEI S.p.A.). Il prodotto avrà anche la funzione di turapori e fissativo della polvere e di promotore di adesione fra due mani di rasatura, quando la prima è già indurita.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Massa volumica:	1,01 g/cm ³
Viscosità Brookfield:	20 mPa·s
Tempo di asciugamento:	2 ore
Consumo:	100-200 g/m ²

