



TECHNICAL DATA SHEET  
ID Product Code 251MEW3G010  
Rev. 01/2020

# PRIMER 3G

Primer a base di resine in dispersione acquosa.

## Applicazione

Preparare le superfici da trattare asportando tutte le tracce di materiale distaccante (oli, grassi, vernici, polvere...). PRIMER 3G va diluito ,a seconda dell'assorbimento del sottofondo , nella seguente proporzione: 1 parte di PRIMER 3G e 1 o 2 parti di acqua. Applicare questa soluzione con rullo o pennello in ragione di 100-250 g/m<sup>2</sup> . Se necessario applicare un'altra mano di prodotto dopo 2 ed entro 12 ore. Prima di procedere con le successive fasi di posa è necessario attendere almeno 2-3 giorni. Particolari condizioni morfologiche del massetto e condizioni ambientali possono allungare notevolmente il tempo di attesa. E' pertanto necessario controllare il grado di umidità del massetto con igrometro al carburo prima di procedere all'incollaggio. Se venisse a formarsi una pellicola superficiale è necessario cospargere sul primer ancora fresco della sabbia. Una volta essiccato il primer la sabbia in eccesso va asportata.

## Come promotore di adesione

Preparare le superfici da trattare asportando tutte le tracce di materiale distaccante (oli, grassi, vernici, polvere...). Applicare una mano di PRIMER 3G puro e di seguito la lisciatura cementizia (con LEVELMAX).



## Avvertenze

Non applicare il prodotto al di sotto dei 10°C e sopra i 30°C.  
Teme il Gelo.  
Prodotto soggetto alle restrizioni previste dalla Dir.2004/42/CEE.  
Prodotto ad uso professionale.

## Caratteristiche chimiche

Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )	100/250
Max diluizione consentita (Dir.2004/42/CEE )	Solo acqua
VOC calcolato (g/t)	10
Pulizia attrezzi	Acqua
Rilascio sostanza pericolose	Vedi SDS
Conservazione	12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale (contenitore non aperto) tra 5° e 30° C in luogo fresco e asciutto.
A 20°c (valori indicativi che non costituiscono specifica)	

## Procedure di sicurezza

Oltre alla buona pratica lavorativa, preghiamo consultare le schede di sicurezza redatte secondo la Legislazione CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi nazionali che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro. Le schede di sicurezza sono disponibili sul nostro sito [www.primaxbuild.it](http://www.primaxbuild.it)

## Marchio registrato e origine

PRIMAX<sup>®</sup> è un marchio registrato dell' azienda Bellinzoni. La legge considera un marchio come una forma di proprietà e qualsiasi abuso può essere perseguito per legge. Bellinzoni s. r. l. dichiara che il nostro prodotto PRIMER 3G è MADE IN ITALY.

Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.



**Superfici di applicazione**  
Superfici in cemento.



**Utensili**  
Pennello, Rullo.



**Resa del prodotto**  
100/250 per g/m<sup>2</sup> .



**Conservazione**  
12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale (contenitore non aperto) tra 5° e 30° C in luogo fresco e asciutto.



**Confezioni**  
Secchi da 10 o 25lt.