



TECHNICAL DATA SHEET
ID Product Code
Rev. 01/2020

GRIPMAX PLUS

PROMOTORE DI ADESIONE

Primer promotore di adesione monocomponente, universale, a base di resine

GRIPMAX PLUS è un primer monocomponente pronto all'uso per promuovere e migliorare l'adesione di intonaci, rasature, malte da ripristino, ecc. su supporti in calcestruzzo, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, laterizio, cemento cellulare, ceramica. Idoneo per aumentare e migliorare l'adesione di rasature e collanti per piastrelle su superfici lisce, inassorbenti, pavimenti in ceramica, marmette e pietre naturali. Il prodotto uniforma l'assorbimento di acqua e consente la formazione di una superficie d'aggrappo ruvida che assicura l'ottimale adesione dei prodotti ai supporti.

Superfici di applicazione

Intonaci, rasature, malte da ripristino, ecc. su supporti in calcestruzzo, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, laterizio, cemento cellulare, ceramica. Su superfici lisce, inassorbenti, pavimenti in ceramica, marmette e pietre naturali.

Istruzioni d'uso

I supporti da trattare devono essere stabili, puliti, consistenti, privi di parti deboli, polvere, proliferazioni batteriche, efflorescenze saline, oli, grassi, cere, residui di precedenti lavorazioni, ecc. Se necessario, eseguire una pulizia preventiva del supporto mediante idrolavaggio a pressione o sabbatura. L'applicazione del primer deve essere effettuata sul supporto asciutto. Verificare preventivamente l'umidità del supporto al fine di evitare la formazione di bolle. Il prodotto è pronto all'uso. Miscelare un secchio di MICROGRIP prima di procedere all'applicazione. Applicare in un'unica mano il prodotto sulla superficie da trattare a pennello, rullo, spazzolone o a spruzzo con airless. Attendere almeno 2 ore prima di procedere con l'applicazione dei prodotti successivi.



Avvertenze

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C o superiore a + 35°C. Evitare l'applicazione su supporti polverosi, instabili ed inconsistenti. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa. Proteggere le superfici incollate dalla pioggia e dal sole battente per almeno 24 ore dalla posa in opera. Non eseguire spessori di collante superiori a 10 mm. Applicare le piastrelle sull'adesivo fresco utilizzando una spatola dentata adeguata al formato del pavimento da incollare. Non applicare su superfici troppo grandi per evitare di superare il tempo di vita dell'impasto. Non bagnare o inumidire la superficie dell'adesivo.

Caratteristiche chimiche

Aspetto	Aspetto Liquido pastoso
Colore	Grigio
Odore	Odore Caratteristico
Peso specifico a + 20°C.	1.63 ± 0.02 kg/l
Residuo solido 70%	70%
Temperatura minima di applicazione	+ 5°C
Temperatura massima di applicazione	+ 35°C
Tempo di attesa tra gli strati successivi	> 2 hours
Pulizia attrezzi	Acqua e sapone subito dopo l'utilizzo
Adesione EN 1542	> 2,0 N/mm ²
Viscosità	1350 ± 100 cps
pH impasto	> 9
Resistenza al fuoco	Classe F
Categoria	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (A/i)
Limite COV categoria	140 g/l (2010)
Contenuto massimo COV prodotto	13,04 g/l
Stoccaggio	12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.



Attrezzatura per l'applicazione

Rullo, pennello



Resa del prodotto

0,300 kg per m² .



Stoccaggio

12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale (contenitore non aperto), tra 5° e 30°C in luogo fresco e ventilato



Confezioni

Secchio da 5 kg.
Secchio da 20 kg

Misure 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

Marchio registrato e origine

Bellinzoni® è un marchio registrato dalla società Bellinzoni srl. La legge considera un marchio come una forma di proprietà ed il cui abuso, come tale, può essere perseguito per legge. Bellinzoni Srl dichiara che GRIPMAX PLUS è prodotto in Italia.

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.