PRIMER GRIP WHITE

Promotore di adesione universale, pronto all'uso, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti di natura silicea







CAMPI DI APPLICAZIONE

Primer di impiego universale pronto all'uso per pareti e pavimenti, in interno.

Primer Grip White può essere usato per migliorare l'adesione di adesivi per ceramica e dei rasanti cementizi decorativi della gamma **Ultratop Loft** su supporti in calcestruzzo, laterizio, blocchi in calcestruzzo vibro compresso, blocchi alleggeriti ed in gesso di tutti i tipi di intonaci e rasatura a base cementizia, gesso e calce.

Primer Grip White è inoltre idoneo per migliorare l'adesione di rasature ed adesivi per ceramiche su superfici inassorbenti come pavimentazioni in ceramica, marmette e pietre naturali.

Alcuni esempi di applicazione

- · Applicazione di intonaci su supporti in calcestruzzo, laterizi, etc.
- · Applicazione di rasature su preesistenti pavimentazioni in ceramica, marmette e pietre naturali.
- · Applicazione di rivestimenti cementizi decorativi realizzati con i prodotti della gamma **Ultratop Loft**.
- · Posa di pavimentazioni in ceramica e pietre naturali in sovrapposizione a pavimentazioni ceramiche esistenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Primer Grip White è un primer a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti silicei, privo di solventi, con ottime caratteristiche di adesione, resistenza all'acqua ed all'invecchiamento. Grazie alla presenza degli inerti silicei, inoltre, Primer Grip White garantisce una superficie d'aggancio ruvida ideale per gli intonaci e la rasature e per i prodotti della gamma Ultratop Loft, assicurando un'ottima adesione anche su supporti lisci o poco assorbenti e riducendo e uniformando l'assorbimento d'acqua delle superfici assorbenti. Una volta essiccato, questo primer garantisce l'adesione tenace del successivo intonaco o rasatura su supporti di varia natura: calcestruzzo, blocchi alleggeriti in cemento cellulare, mattoni, pietre, laterizi, cartongesso, legno, ceramica, metallo, intonaci, gesso, ecc.

Primer Grip White si presenta sotto forma di lattice di colore bianco, pronto all'uso e di facile applicazione a pennello o a rullo.

Primer Grip White non è infiammabile e presenta un contenuto bassissimo di sostanze organiche volatili (VOC). Pertanto il prodotto non è assolutamente nocivo per la salute dell'applicatore e degli utenti degli ambienti dove viene applicato; può essere immagazzinato senza particolari accorgimenti.

AVVISI IMPORTANTI

- · Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- \cdot Non usare **Primer Grip White** in presenza di risalita di umidità.
- · Primer Grip White è pronto all'uso e pertanto non deve essere diluito.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere puliti, asciutti, stagionati, esenti da oli, grassi, lattime di cemento e parti asportabili. Non è richiesta la preventiva bagnatura del fondo prima dell'applicazione di **Primer Grip White**.

Su sottofondi assorbenti, dove è prevista la posa di **Ultratop Loft**, è necessario applicare prima della posa di **Primer Grip White**, una mano di **Primer LT** diluito con acqua nel rapporto di 1:10 di 1:2 in peso. La successiva applicazione di **Primer Grip White** dovrà avvenire solo dopo il completo asciugamento di **Primer LT**.

Applicazione

Primer Grip White può essere applicato sul sottofondo a rullo, a pennello. Dopo avere lasciato asciugare **Primer Grip White**, è possibile procedere alla stesura dell'intonaco o della lisciatura. Il tempo minimo di attesa varia da 30 a 60 minuti in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto. Su sottofondi non assorbenti il tempo di attesa è di minimo 2-3 ore, in funzione anch'esso delle condizioni ambientali.

È possibile procedere alla sovrapplicazione del prodotto anche dopo lungo tempo dalla stesura del primo strato di **Primer Grip White**.

PULIZIA

Primer Grip White può essere pulito con acqua, finché fresco, da pavimenti o rivestimenti e dagli attrezzi; quando è essiccato con alcool.

CONSUMI

I consumi variano da 0,20 a 0,30 kg/m² in funzione dell'assorbimento del sottofondo.

CONFEZIONI

Primer Grip White viene fornito in fustini da 10 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

12 mesi negli imballi originali, conservati in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Il prodotto teme il gelo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Primer Grip White non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)		
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
Consistenza:	liquido cremoso	
Colore:	bianco	
Massa volumica (g/cm³):	1,48	
рН:	8,0	
Residuo solido (%):	70	



Viscosità Brookfield (mPa·s):	3.000 (#3 - rpm 20)	
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione	
DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)		
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C	
Tempo di attesa prima di applicare l'intonaco:	30-60 min (in funzione della temperatura e della porosità del sottofondo)	
Tempo di attesa prima di applicare la rasatura o Ultratop Loft:	30 min (in funzione della temperatura e della porosità del sottofondo)	
PRESTAZIONI FINALI		
Resistenza all'umidità:	ottima	
Resistenza all'invecchiamento:	ottima	
Resistenza a solventi ed oli:	discreta	
Resistenza agli acidi ed alcali:	discreta	
Resistenza alla temperatura:	ottima	

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.

Per la Scheda Tecnica e le informazioni sulla garanzia più aggiornate, si prega di visitare il nostro sito web www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI CONTENUTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVATI RENDERÀ INAPPLICABILI TUTTE LE RELATIVE GARANZIE MAPEI.

VOCE DI PRODOTTO

Primerizzazione di impiego universale per migliorare l'adesione di rasature, di adesivi per ceramica e specifico trattamento al fine di promuovere l'adesione della pasta cementizia spatolabile **Ultratop Loft** sia su supporti assorbenti (previa applicazione di una mano di **Primer LT** diluito con acqua nel rapporto 1:1 o 1:2 in peso) che su supporti inassorbenti, mediante applicazione di formulato a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti silicei, di colore bianco, privo di solventi, facile da applicare e con ottime caratteristiche di adesione, resistenza all'acqua e all'invecchiamento (tipo **Primer Grip White** della MAPEI S.p.A.), da applicarsi mediante rullo o pennello.

i prodotto dovra avere le seguenti caratteris	sticne:
---	---------



Massa volumica (g/cm³):	1,48
рН:	8,0
Residuo solido (%):	70
Viscosità Brookfield (mPa·s):	3.000 (#3 - 20 rpm)
EMICODE:	EC1 Plus - a bassissima emissione

