



Planitop 600 RasaGesso

Rasatura calce-gesso per intonaci interni



CAMPI DI APPLICAZIONE

Rasatura fine di intonaci interni tradizionali o premiscelati, prima della decorazione con pitture o rivestimenti minerali o sintetici a spessore sottile.

Alcuni esempi di applicazione

- Lisciatura di intonaci interni a base calce, gesso e cemento, purché sufficientemente “stagionati” ed “asciutti”.
- Finitura di intonaci tradizionali o premiscelati.
- Rasatura di superfici in gesso o in latero-gesso.
- Stucco per vecchie murature intonacate, con piccole irregolarità a seguito della rimozione di vecchie pitture, carte da parati o rivestimenti tessili.
- Lisciatura di intonaci in locali dove è prevista l'applicazione di carta da parati o rivestimenti tessili leggeri.
- Mano a finire liscia da applicare su rasature a grana grossa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Planitop 600 RasaGesso è una rasatura premiscelata monocomponente di colore bianco, a base di calce idrata, gesso, polvere di marmo finissima, additivi reologici e polimeri sintetici, secondo una formula sviluppata nei laboratori di ricerca MAPEI. La particolare composizione e la notevole finezza, conferiscono a **Planitop 600 RasaGesso** miscelato con acqua, un elevato potere adesivo e un'elevata scorrevolezza nella stesura con spatola metallica liscia.

Planitop 600 RasaGesso può essere applicato in uno spessore fino a 3 mm su intonaci stagionati.

Le finiture colorate delle linee **Silancolor**, **Colorite** o **Dursilite** possono essere applicate dopo 1 settimana dalla stesura di **Planitop 600 RasaGesso**.

Planitop 600 RasaGesso è conforme alla normativa Europea EN 13279-1 ed è classificato B3-20-2.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare **Planitop 600 RasaGesso** in esterno.
- Non applicare **Planitop 600 RasaGesso** in locali con presenza di umidità (bagni, cucine, ecc).
- Non applicare **Planitop 600 RasaGesso** su intonaci umidi o soggetti ad umidità di risalita capillare.
- Non applicare **Planitop 600 RasaGesso** su intonaci deumidificanti (utilizzare una rasatura della linea **Mape-Antique** oppure le finiture colorate delle linee **Silexcolor** o **Silancolor**).
- Non applicare **Planitop 600 RasaGesso** su superfici tinteggiate.
- Non applicare **Planitop 600 RasaGesso** con temperatura inferiore a +5°C e superiore a +35°C.
- Non applicare **Planitop RasaGesso** su rivestimenti plastici (impiegare **Planitop 200** o **Planitop 210**).
- Non aggiungere cemento, calce additivi o aggregati **Planitop 600 RasaGesso**.

- Non utilizzare **Planitop 600 RasaGesso** per la lisciatura di superfici orizzontali.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Le superfici da rasare devono essere pulite, solide, prive di umidità ed esenti da polvere. Si consiglia di procedere ad un'accurata preparazione del supporto rimuovendo eventuali vecchie pitture, parti inconsistenti e in fase di distacco che possano impedire la corretta adesione del prodotto.

Preparazione della rasatura

Versare in un idoneo recipiente pulito circa 7,5 litri di acqua ed aggiungere lentamente, sotto agitazione meccanica, il contenuto di un sacco da 15 kg di **Planitop 600 RasaGesso**. Mescolare accuratamente per qualche minuto, avendo cura di asportare dalle pareti e dal fondo del recipiente la polvere non perfettamente dispersa. La miscelazione dovrà protrarsi fino a completa omogeneità dell'impasto (totale assenza di grumi). Per questa operazione è molto utile l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri per evitare un eccessivo inglobamento di aria. Per permettere agli additivi contenuti di svolgere completamente la loro funzione si consiglia di lasciare riposare l'impasto per circa 3 minuti e, quindi, di rimescolarlo brevemente prima dell'uso. Evitare di preparare l'impasto manualmente. Applicare **Planitop 600 RasaGesso** entro 1 ora dalla miscelazione del prodotto.

Applicazione della rasatura

Stendere il prodotto sulla superficie con una spatola metallica piana, con passaggi in senso orizzontale e verticale. Lisciare nello spessore massimo di 3 mm avendo cura di coprire completamente il supporto. Per conferire al prodotto un effetto a specchio, passare ripetutamente una spatola bagnata con acqua sul prodotto indurito. Particolare cura deve essere prevista in presenza di angoli e spigoli; su tali elementi si consiglia di applicare una maggiore quantità di prodotto e di sagomarli con idonea attrezzatura. L'eventuale applicazione di rivestimenti, carta da parati o rivestimenti tessili leggeri deve essere effettuata solo dopo la completa stagionatura.

NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA MESSA IN OPERA

Con temperature intorno ai +20°C non sono necessarie particolari cautele. **Planitop 600 RasaGesso** deve essere protetto dalla rapida essiccazione e dal gelo, di conseguenza la temperatura di +5°C è il valore minimo di temperatura consigliato per l'applicazione della rasatura, al di sotto del quale si potrebbe verificare un non corretto indurimento del prodotto.

Pulizia

Si consiglia di lavare gli attrezzi da lavoro con acqua prima che il prodotto faccia presa.

Dopo la presa di **Planitop 600 RasaGesso** la pulizia può essere fatta solo per asportazione meccanica.

CONSUMO

Circa 1 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 15 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

Planitop 600 RasaGesso, conservato nelle confezioni originali in ambiente asciutto, ha un tempo di conservazione di 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Planitop 600 RasaGesso contiene leganti idraulici speciali, che a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, possono provocare corrosione e danni oculari. Durante l'uso indossare guanti e occhiali protettivi ed utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. 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.

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.

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

Planitop 600 RasaGesso: rasatura calce-gesso per intonaci interni conforme alla normativa EN 13279-1 classificata B3-20-2

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	polvere
Colore:	bianco
Dimensione massima dell'aggregato secondo EN 1015-1 (mm):	< 0,1
Massa volumica apparente (kg/m ³):	circa 800
Residuo solido (%):	100

DATI APPLICATIVI DEL PRODOTTO (a +23°C - 50% U.R.)

Colore dell'impasto:	bianco
Rapporto dell'impasto:	100 parti di Planitop 600 RasaGesso con circa 50 parti di acqua (circa 7,5 l di acqua per ogni sacco da 15 kg di prodotto)
Consistenza dell'impasto:	tissotropica-spatolabile
Massa volumica dell'impasto secondo EN 1015-6 (kg/m ³):	1.620
pH dell'impasto:	> 12
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Durata dell'impasto:	circa 1 h
Tempo di inizio presa secondo EN 13279-2:	circa 1 h 30'
Spessore massimo di applicazione (mm):	3
Tempo di attesa per la carteggiatura:	da 3 a 7 gg (ad essiccazione avvenuta)
Tempo minimo di attesa per la verniciatura con le finiture colorate delle linee Silancolor, Colorite o Dursilite:	7 gg

PRESTAZIONI FINALI (acqua d'impasto 50%)

Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisiti in accordo alla EN 13279-1	Prestazione prodotto
Resistenza a compressione (N/mm ²):	EN 13279-2	≥ 2,0	> 2,5
Resistenza a flessione (N/mm ²):	EN 13279-2	≥ 1,0	> 1
Adesione al supporto (N/mm ²):	EN 13279-2	≥ 0,1	> 0,8 Modo di rottura (FP) = B
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore acqueo (μ):	EN 1015-19	non richiesto	10
Reazione al fuoco:	EN 13501-1	Euroclasse	A1

Planitop 600 RasaGesso



VOCE DI PRODOTTO

Rasatura fine di intonaci interni tradizionali o premiscelati, purché “stagionati” ed “asciutti”, prima della decorazione con pitture e rivestimenti minerali o sintetici a spessore sottile, mediante applicazione a spatola di rasante bianco monocomponente a base di calce idrata, gesso, farina di marmo finissima, additivi reologici e polimeri sintetici in polvere (tipo **Planitop 600 RasaGesso** della MAPEI S.p.A.). Il prodotto deve essere conforme alla normativa EN 13279-1 e classificato B3-20-2. L'applicazione dovrà avvenire mediante spatola metallica liscia nello spessore massimo di 3 mm e successivamente rifinito con la stessa spatola.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Rapporto di miscelazione:	100 parti di Planitop 600 RasaGesso con circa 50 parti di acqua (circa 7,5 l di acqua per ogni sacco da 15 kg di prodotto)
Massa volumica dell'impasto (EN 1015-6) (kg/m ³):	1.620
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Durata dell'impasto:	circa 1 h (a +23°C)
Spessore massimo di applicazione (mm):	3
Tempo minimo di attesa per la tinteggiatura:	7 gg
Caratteristiche meccaniche impiegando il 50% di acqua:	
Resistenza a compressione (EN 13279-2) (N/mm ²):	> 2,5
Resistenza a flessione (EN 13279-2) (N/mm ²):	> 1
Adesione al supporto (EN 13279-2) (N/mm ²):	> 0,8 (Modo di rottura FP = B)
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore acqueo (EN 1015-19) (μ):	10
Reazione al fuoco (EN 13501-1) (Euroclasse):	A1
Consumo (per mm di spessore) (kg/m ²):	circa 1