



Primer universale e promotore di adesione liscio, pigmentabile ad effetto mascherante per esterni ed interni. Ideale per il successivo trattamento con pitture in dispersione.

Primer universale per successiva applicazione di strato di finitura in dispersione acquosa. Ideale per applicazione su pannelli in cartongesso o superfici lisce in genere che possono essere costituite da vecchie pitture o vecchi intonaci, superfici in calcestruzzo, ecc. Prodotto a base di resine stiroloacriliche, monocomponente ad essiccamento fisico. Classificazione secondo UNI 8681 A2.C.0.A.2.IA.

Esercita una funzione di promotore di adesione che agevola la stesura della successiva finitura senza alterare la ruvidità della superficie. Grazie alla carica di inerti selezionati riesce a mascherare le imperfezioni del fondo. Può essere pigmentato per agevolare la copertura della finitura.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Il prodotto può essere utilizzato sia su intonaci esistenti che su intonaci di nuova realizzazione ben stagionati. I supporti possono quindi essere costituiti da: pannelli in cartongesso o in gesso, pannelli a base di cemento, intonaci cementizi, intonaci a base calce, fibrocemento, calcestruzzo sia grezzo che a faccia vista, vecchie pitture o vecchi rivestimenti a base di dispersione di resine. In ogni caso la superficie da trattare deve essere asciutta e priva di parti non aderenti, come ad esempio film disarmanti o vernici, ed efflorescenze saline. Se la superficie è fortemente alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, muffe e alghe eventualmente presenti devono essere eliminate preventivamente con ciclo di trattamento con **ANTIALGA P5**.

Nel caso di rifacimento della finitura di pareti esistenti asportare prima eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

APPLICAZIONE

CHROMOFILL PRIMER GK va applicato ad una mano a pennello o a rullo rispettando le seguenti modalità. Diluizione con acqua al 30% e dopo avere applicato il prodotto attendere 8/12 ore prima di procedere con i prodotti di finitura. La diluizione del **CHROMOFILL PRIMER GK** va calibrata in base all'assorbimento del supporto: nel caso di pannelli in cartongesso si consiglia di usare il prodotto tal quale o al massimo diluire per un 5%.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale, non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Non mescolare mai **CHROMOFILL PRIMER GK** con altri materiali: diluire solo con acqua. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



Classificazione UNI 8681: primer per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stiroloacrilica.

VANTAGGI

Elevata resa.
Elevato potere coprente e uniformante.
Traspirabilità.
Funzione di promotore di adesione per la finitura.
Colorabile.

IMPIEGHI

Interventi di preparazione del supporto sia all'interno che all'esterno per la successiva applicazione di:

- Pitture esenti da solvente.

CONSERVAZIONE

12 mesi con temperatura minima di 5°C e massima di 30°C.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



Primer universale e promotore di adesione liscio, pigmentabile ad effetto mascherante per esterni ed interni. Ideale per il successivo trattamento con pitture in dispersione.

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco liscio
Massa volumica	1450 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	59%
Viscosità	15.000 cps a 25°C +/- 3.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	30% - 5% con acqua
Resa media	6.5 mq/l per mano (150ml/mq)
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2-3 ore
Confezione	Secchio da 14 l in plastica