



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Opaque S100

Scheda Tecnica n°135 - Revisione 1 del 16/06/2022

Caratteristiche e campi di impiego:

Primer pigmentato a base di microemulsione acrilica in dispersione acquosa e pigmenti ad alta copertura, idoneo per la preparazione di superfici murali interne ed esterne da rifinire con idropitture tradizionali.

Preparazione del supporto e applicazione:

Muri nuovi: accertarsi che il supporto abbia almeno quattro settimane di stagionatura; pulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o unto; controllare che la superficie sia perfettamente asciutta.

Muri vecchi: togliere ogni piccola traccia di sporco ed assicurarsi della perfetta adesione delle pitture preesistenti. Su supporti degradati con presenza di muffe, alghe e muschi, si consiglia di riparare, livellare, rasare con ns. Rasostucco e fare un trattamento di bonifica con ns. Bloccamuffa o Alga Muschio Stop, soluzioni biocide di lavaggio (rispettivamente per interni e per esterni).

A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura dei muri nuovi. Diluire Opaque S100 al 10-15% in volume con acqua pura ed applicare con rullo, pennello o airless una o due mani di Opaque S100, con un intervallo di circa 12 ore tra una mano e l'altra.



AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Opaque S100

Scheda Tecnica n°135 - Revisione 1 del 16/06/2022

Natura del legante	emulsione stirolo acrilica
Peso specifico a 20°C	1600 gr/L +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	da 9000 a 15000cP
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello, rullo
Colore	bianco sporco
Resa teorica	8-10 m ² /L
Essiccazione	Al tatto: 2 ore a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	12 ore circa
Diluizione	30-40% con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L 10-2,5
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto

Voce di capitolato

Applicazione, con rullo, pennello o airless, su superfici interne ed esterne, di primer pigmentato ad alta copertura.