

SCHEDA TECNICA N°15

Edizione 1 / Revisione Giugno 2008



Fissativo Acrilico 1:4

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il **Fissativo Isolante Acrilico FERONIA 1:4** è una soluzione di speciali resine insaponificabili, diluibile con acqua, da usare come prima mano su muratura, con la funzione di uniformare e diminuire l'assorbimento, migliorando l'ancoraggio delle successive mani di finitura a base di pitture murali e di rivestimenti murali a base di quarzo.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Mano di preparazione per intonaci di vario tipo (rustico, civile, a gesso, ecc.) moderatamente alcalini, nonché su pitture a tempera e vecchie pitture sfarinate.

Ad applicazione avvenuta la parete non deve apparire lucida, in quanto il prodotto deve penetrare nel supporto senza fare film. Specie all' esterno, su intonaci friabili, polverosi, poco compatti o molto reattivi, è preferibile usare come imprimitura.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

METODO

Tipo di legante resine stirolo-acriliche
Peso specifico Kg/L 1,025 circa

Colore incolore

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura dell'ambiente min. +5°C max. +40°C Temperatura del supporto min. +5°C max. +30°C

• Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari



MODALITÁ DI APPLICAZIONE

Applicazione a pennello

Tipo di diluente acqua

Diluizione 1L prodotto + 4L acqua

Consumo consigliato a mq per strato 0,100 L/mq del prodotto diluito pari

a resa 10 mq/L del prodotto diluito

- Pulizia attrezzi: acqua
- Pertanto 1L di prodotto (tal quale) può coprire fino a 50 mq (naturalmente dopo diluizione).
- Il dato di resa è indicativo in quanto strettamente dipendente dall' assorbimento e dalle condizioni del supporto.

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23℃ E 50% U.R.

Tempo di essiccazione al tatto 1 h

Tempo di essiccazione apparente completo 2 - 4 h

Tempo di ripresa (sovrapplicazione = intervallo 12 h

di tempo tra le mani)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione min. +5℃ max. +40℃

VOC

Valore limite EU (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (cat A/g/BA): 50 g/l (2007) - 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione di legge del prodotto in relazione alla sua pericolosità: questo preparato **NON** è classificabile ai sensi delle leggi vigenti.