

## SCHEDA TECNICA N°22

Edizione 1 / Revisione Febbraio 2008



# Semilavabile FERONIA

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La **Semilavabile FERONIA** è un'idropittura per interni a base di biossido di titanio e scelti pigmenti che hanno alta resistenza alla luce, dispersi in resine sintetiche diluibili in acqua.

Dotata di alto grado di traspirabilità, consente all'umidità interna del muro di traspirare all'esterno.

Ha una buona resa, sfarinamento controllato, ottima copertura ed è di facile applicazione.

Per le suddette caratteristiche anche in presenza di forte umidità non dà adito a fenomeni di fessurazioni e sfogliamento.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Per strutture murali di qualsiasi tipo: intonaci a calce, a gesso, cemento, cartongesso, vecchi intonaci da ripristinare.

Particolarmente indicata per locali con forte grado di umidità quali cucine, bagni, nonché soffitti.

Preparare le superfici rimuovendo polvere, grasso e vecchie pitture non aderenti. Per una maggiore uniformità e applicazione è consigliabile applicare una mano di **Fissativo Isolante Acrilico FERONIA 1:4** e diluire il prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto da pitturare.

## CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di legante	copolimero vinil-versatico
Peso specifico	Kg/L 1,600 ± 0,030
Viscosità:	Tixotropica
Colore	bianco

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

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

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### ▪ Applicazione a pennello

Tipo di diluente	acqua
Diluizione	400 mL/L
Resa	8 - 6 mq/L

### ▪ Applicazione a rullo

Tipo di diluente	acqua
Diluizione	160 mL/L
Resa	come per applicazione a pennello

### ▪ Applicazione a spruzzo con aria

Pressione all'ugello	3 - 4 atm.
Diametro all'ugello	1,5 - 2 atm.
Tipo di diluente	acqua
Diluizione	575 mL/L
Resa	8 mq/L

## ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% U.R.

Tempo di essiccazione al tatto	1 h
Tempo di essiccazione apparente completo	4 - 6 h
Tempo di ripresa (sovrapplicazione = intervallo di tempo tra le mani)	6 - 8 h

## INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	min. +5°C max. +40°C
------------------------------	----------------------

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

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

I dati e le informazioni contenute in questa pagina sono ricavate da concrete esperienze di laboratorio e da anni di applicazione pratica; non implicano però alcun impegno o garanzia da parte nostra.