

SERENA
LAVABILE IDROREPELENTE ACRILICA
PER INTERNO
COD. 09050301

CARATTERISTICHE GENERALI

SERENA è una pittura murale a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, cariche minerali e additivi speciali, conferiscono al prodotto elevata resistenza agli alcali, traspirabilità e spiccata idrorepellenza. SERENA è indicata per l'impiego su tutte le superfici interne, all'esterno si consiglia l'applicazione con moderata esposizione agli agenti atmosferici. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto una buona resistenza allo sfregamento. SERENA è una pittura formulata per l'utilizzo professionale in quanto si presta facilmente alle tinteggiature colorate interne per la elevata copertura, facilità di applicazione, di aspetto opaco ed uniforme

IMPIEGHI

Applicabile su:

- Intonaci civili di malta bastarda o equivalente;
- Intonaci a base di calce aerea e sabbia fine, nuovi o già pitturati;
- Intonaci civili di malta di cemento e, in genere, su tutti gli intonaci a base cementizia.
- Supporti in gesso e cartongesso, quali pannelli, elementi divisori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: Copolimero acrilico in dispersione acquosa;
- Massa volumica UNI 10560: $1,50 \pm 0,05$ 0,05 kg/l
- Il prodotto ha ottenuto la Certificazione di lavabilità per uso interno secondo Norme UNI 10560 : >2000 cicli
- Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora; sovraverniciabile dopo 4 ore.
- Resistenza al lavaggio UNI 10560: >2000 cicli, resistente

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su in intonaco, gesso e cartongesso:

- Accertarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione adeguato.
- Accertarsi dello stato di conservazione. La superficie deve essere ben coesa. In caso contrario intervenire per il rifacimento e al consolidamento con prodotti specifici.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti.
- In presenza di vecchie pitture asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti.
- Livellare le irregolarità del supporto. I buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti all'interno possono essere trattati con stucco in polvere o in pasta; all'esterno si possono effettuare rasature con rasante cementizio.

Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura, carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata.

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare:

All'interno uno strato IDROPLAST Fissativo murale all'acqua diluito 1:4 con acqua.

In presenza di vecchie pitture sfarinanti si può intervenire applicando uno strato di FISSATIVO ALTA PENETRAZIONE diluito con 1:2 con acqua

Procedere all'applicazione di SERENA secondo le modalità di applicazione.

SERENA
LAVABILE IDROREPELENTE ACRILICA
PER INTERNO
COD. 09050301

MODALITA' DI APPLICAZIONE

- Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo, spruzzo ed airless.
 - Nr. strati: Il prodotto va applicato in almeno 2 strati.
 - Diluizione: prima mano al 30% – 35% con acqua; mani successive max al 20%.
 - Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo la pressione di esercizio utilizzata.
 - La pulizia degli attrezzi va effettuata subito con acqua.
 - Non applicare con umidità relativa dell'ambiente >80% ed umidità del supporto >10% e con temperature ambientali e/o del supporto inferiori a +5°C. superiori a +35°C.
- Resa indicativa:** 8-10 mq/l per mano e si riferisce alle applicazioni in condizioni del supporto normali

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Temperatura massima di conservazione: +30°C.

Temperatura minima di conservazione: +5°C.

Stabilità nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 1 anno.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A: pitture opache per pareti e soffitti interni (base Acqua): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

SERENA Contiene max: 30 g/l VOC

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi della Legge 256 del 29/5/74 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.