

Scheda tecnica

Ready Plast – plastica a rullo

Rivestimento murale ad aspetto bucciato

Caratteristiche e campi di impiego

La plastica a rullo **Ready Plast** è un rivestimento a base di polimeri sintetici in emulsione acquosa, farine e sabbie di quarzo, pigmenti organici ed inorganici, aventi spiccate caratteristiche di resistenza alla luce ed agli alcali, ed additivi atti a conferire ottima filmazione, lavorabilità. La plastica a rullo **Ready Plast** presenta un'adesione eccellente su intonaco civile, gesso, legno e suoi agglomerati. Particolarmente indicato quando, oltre alle normali prestazioni siano richieste ottima resistenza all'abrasione e a cicli climatici stressanti.

Norme di impiego e preparazione del supporto

Su superfici nuove

- A. Una mano di ISOLANTE ALL'ACQUA in un colore simile al prodotto da impiegare.

Su superfici da ripitturare

- A. Spazzolatura della superficie
- B. Una mano di ISOLANTE ALL'ACQUA in un colore simile al prodotto da impiegare.

Su superfici sfarinanti assorbenti e degradate

- A. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate e successivo ripristino della superficie.
- B. Una mano di ISOLANTE AL SANGAILO
- C. Una mano di ISOLANTE ALL'ACQUA in un colore simile al prodotto da impiegare.

N.B. In tutti i casi il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

Applicazione

- A. Eventuale diluizione del materiale con acqua fino ad un massimo del 3% in maniera costante su tutta la partita.
- B. Applicazione con spatola in maniera uniforme ed omogenea della **Ready Plast**.
- C. Ripassare sul materiale con rullo di spugna o caucciù, incrociando le rullate ma dando l'ultima sempre nella stessa direzione dall'alto verso il basso.

Dati tecnici

Peso specifico (Kg/Lt):	1,80 ± 0.05
Temperatura minima filmazione:	5° C
Tempo di essiccazione :	da 8 a 24 ore. Il tempo richiesto è in funzione della temperatura ed umidità ambientali al momento dell'applicazione. A temperature inferiori a 20°ed in presenza di UR superiore a 65%, il tempo di essiccazione può essere anche superiore a 24 ore.

Consumo

Ca. 1,5 - 1,8 kg/m²

La determinazione dell'effettivo consumo è in funzione delle condizioni del supporto e dell'aspetto finale che si vuole ottenere.

Scheda tecnica

Ready Plast – plastica a rullo

Rivestimento murale ad aspetto bucciato

Confezioni

La plastica a rullo **Ready Plast** è fornita in secchi di plastica da 25 Kg.

Colori

Bianco e tinte da mazzetta.

I colori al campione sono riproducibili solo quelli ottenibili con ossidi di ferro (inorganici).

Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+35^{\circ}\text{C}$, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze e suggerimenti

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Non applicare su muri assalati ($+35^{\circ}\text{C}$) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto $+5^{\circ}\text{C}$ nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all' 80%.

Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.

Applicare su fondi omogenei, completare la facciata senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.

Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.