

Resina Piastrelle

Resina per Piastrelle

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

RESINA PER PIASTRELLE e SUPPORTI DIFFICILI è un formulato di ultima generazione, che grazie alle speciali resine acriliche modificate dai laboratori Covema, rinnova facilmente superfici in interno fino ad oggi considerate impossibili da trattare. Smalto di finitura lucida con eccellente adesione su superfici difficili come ceramica, gres, monocottura, marmo, vetro, alluminio, inox, laminati. Rinnova le superfici usurate rimettendole a nuovo, evitando costose sostituzioni di intere pareti piastrellate o arredi. Indicato per locali umidi ove si voglia preservare i supporti, zone di pavimenti e pareti piastrellate. Dona alle superfici trattate una finitura perfetta e duratura.

ATTENZIONE: Non indicato su pareti/supporti soggetti a problematiche di umidità di risalita o soggette ad acqua battente (esempio box doccia, vasca da bagno, lavandini, balconi, terrazzi, ecc ...).

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1190 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo secco in massa	50% \pm 1%
Residuo secco in volume	41% \pm 1%
Classificazione per tipo chimico del legante	Copolimero Acrilico modificato in emulsione acquosa
Legante secco in volume	56% \pm 1%
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G4	2000 cps \pm 200 cps
Brillantezza a 60°	70 \pm 5 gloss
Resa consigliata	8-10 mq. / l per strato
Colori	Bianco e Tinte di cartella

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono al bianco, pertanto possono risultare lievi variazioni delle caratteristiche tecniche sopra riportate in funzione del colore, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro "Servizio Tecnico".

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto:	minima 5 °C	massima 35°C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima	80%
Umidità relativa del supporto WME	massimo	20%

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali ed estetiche.

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	Rullo	Pennello
Diluyente Acqua	Pronto uso	Pronto uso
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso NON USARE ACQUA BOLLENTE	

3.3) Essiccazione o indurimento a 23° C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 2 ore

Tempo di sovraverniciabilità: minimo 6 ore

Tempo di essiccamento in profondità minimo: 5 giorni

NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

4.1) Preparazione dei supporti

Sgrassare accuratamente i supporti utilizzando il PULITORE ALCALINO rispettando le indicazioni presenti sulla scheda tecnica prodotto e carteggiare tutta la superficie. Colmare eventuali imperfezioni con stucco bicomponente poliestere e carteggiare la zona stuccata.

Previa pulizia delle polveri, detergere nuovamente il supporto con PULITORE ALCALINO per rimuovere eventuali polveri creatasi.

4.2) Su supporti verticali e complementi di arredo in interno che desideriamo rinnovare

Applicare due mani di prodotto, preferibilmente con rulli a pelo raso o a pennello rispettando i tempi di essiccazione tra le mani.

Se desiderato, applicare la **Resina Trasparente Brillante o Opaca** per dare il grado di lucentezza scelto e conferire maggiore protezione al supporto.

4.3) Su supporti calpestabili o soggetti a forte abrasione in interno da rinnovare

Stendere una mano di **FONDO PER PAVIMENTI Soprattutto** e lasciare asciugare perfettamente. Applicare due mani di prodotto, con appositi pennelli e rulli rispettando i tempi di essiccazione tra le mani.

ATTENZIONE il prodotto DEVE essere conservato nel recipiente originale, ben chiuso e DEVE essere utilizzato entro dieci giorni. Trascorso tale periodo, il prodotto anche qualora si presentasse visivamente inalterato, non garantisce più le prestazioni originarie.

4.4) Applicazione della resina piastrelle

Mescolare bene il prodotto che dovrà essere applicato in strati sottili, si consiglia pertanto l'utilizzo di vaschette che permettano di scaricare gli attrezzi prima della stesura del prodotto sul supporto. Eventuali eccessi applicativi potrebbero causare antiestetiche colature sulle superfici verticali. Con il **PENNELLO TONDO** colorare le fughe e le parti difficilmente raggiungibili con il rullo. Di seguito stendere il prodotto su tutta la superficie con l'utilizzo di un rullo a pelo raso. Lasciare asciugare e rifinire

eventuali piccole imperfezioni con carta vetrata grana 240. Stendere una seconda mano di finitura seguendo le stesse indicazioni della prima applicazione.

4.5) Consigli pratici

Non interrompere il lavoro a metà parete, chiudere l'applicazione in coincidenza di spigoli o angoli. Non eccedere mai con l'applicazione delle finiture e cercare di rispettare la resa consigliata del prodotto. Mentre il prodotto asciuga, chiudere finestre e porte al fine di limitare la possibilità di polveri che aderiscano sullo smalto fresco.

Non usare ALCOL ETILICO per la pulizia delle superfici verniciate.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 35° C

Temperatura minima di conservazione: 5° C

Il prodotto va conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e va utilizzato al massimo entro 5 gg.

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.
Verificare sul sito www.hyrid.it la presenza di Schede Tecniche aggiornate.**

Resina Piastrelle - Rev.6 del 14/10/2024