

ACRILPASTA

RIVESTIMENTO ACRILICO MONOCOMPONENTE DECORATIVO PER SUPERFICI DI INTERNI

Caratteristiche

- Facilmente applicabile a spatola.
- Ottima adesione.
- Facilmente colorabile con paste all'acqua, ossidi o terre.
- Ottima resistenza alla luce.
- Rapida essiccazione.
- Applicabile da +10°C a +30°C (U.R. < 85 %).

Campo di impiego

- Rasante decorativo per pareti, applicare in più strati opportunamente carichi e colorati.
- Idoneo per abitazioni civili: bagni, cucine, saloni, uffici, ecc.

Applicazione

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza alla trazione di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie la pallinatura, levigatura o carteggiatura.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

Primer

In caso di superfici friabili si consiglia l'applicazione di **ITALPOX 50** (opportunamente diluito). Per rasature con rete si consiglia di usare **RESINA 530** caricata con quarzo in curva idonea.

Preparazione del prodotto

Prodotto monocomponente (neutro o bianco).

ACRILPASTA può essere caricato con quarzo in rapporto 100:50 e colorato con idonei coloranti dal 5 % al 10 % in funzione al peso, mediante agitatore meccanico per almeno 3 minuti.

Ad indurimento avvenuto in funzione degli spessori e delle mani applicate è possibile applicare la finitura poliuretanica a solvente **ITALPAINT 78** (lucido, opaco o satinato) o le finiture poliuretaniche all'acqua **ITALPAINT W 47** (semilucido o opaco) o **ITALPAINT 31** (opaco).

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con acqua dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Neutro e bianco	-
Massa volumica	1,75 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	70000 ± 15000 mPa·s	EN ISO 2555
Consumo teorico	600 g/m ²	-
Spessore teorico	400 µm	-
Adesione al calcestruzzo	> 1,5 MPa	ASTM D4541

Indurimento

A 22°C, 50 % U.R. - Secco al tatto - Sovrapplicazione - Indurimento completo	2 ore 3 ore minimo, 48 ore massimo 7 giorni
---	---

Condizioni di immagazzinamento

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.

Sicurezza

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.