

Guaina impermeabilizzante in pasta pronta all'uso ad asciugamento rapido per l'interno e l'esterno.



Composizione

AQUAZIP-RDY è una guaina impermeabilizzante elastica monocomponente pronta all'uso, composta da resine elastiche esenti da solventi, additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Norma UNI EN 14891	Requisito normativa
Penetrazione acqua in pressione (spinta positiva a 1.5 bar per 7 gg)	Nessuna penetrazione
Crack bridging ability a 23°C	> 0,75 mm
Crack bridging ability a -5°C	> 0,75 mm
Crack bridging ability a -20°C	> 0,75 mm
Adesione a trazione iniziale	> 0,5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	> 0,5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo azione del calore	> 0,5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	> 0,5 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua alcalina	> 0,5 N/mm ²
Adesione dopo immersione soluzione d'ipoclorito di sodio	> 0,5 N/mm ²

Caratteristiche

Aspetto	pasta azzurra
Peso specifico	1300 kg/m ³ c.a.
pH	9 ca.
Viscosità Brookfield	54000 mPa·s ca. ago 5- 5 rpm
Residuo secco	68% c.a.
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Resa	1,3 kg/m ² ca. per mm di spessore
Spessori	0.4-1 mm
Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano	1 ora ca. (comunque situazione di prodotto asciutto al tatto)
Tempo di attesa per la posa della ceramica	3-4 ore c.a.
Asciugamento completo spessore 1 mm	12 ore c.a.

Impiego

AQUAZIP-RDY viene usata per impermeabilizzare prima della posa di piastrelle ceramiche su superfici di calcestruzzo, massetti cementizi, intonaci cementizi, pavimenti di piastrelle ceramiche, pietre naturali all'interno e



all'esterno.

Preparazione del fondo

La superficie di posa deve essere libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili.

Nel caso di applicazione sopra un pavimento persistente, il prodotto viene utilizzato accertandosi preventivamente che il vecchio rivestimento esistente sia ben ancorato e pulito.

Lavorazione e applicazione

La prima mano di AQUAZIP-RDY è applicata sul fondo realizzando uno spessore uniforme di 0,5 mm circa con un rullo a pelo lungo, un pennello o una spatola. Quando la prima mano è asciutta e non è più appiccicosa al tatto, e cioè indicativamente dopo circa 1 ora dall'applicazione, si applica la seconda mano incrociata ottenendo un film continuo ed impermeabile in cui lo spessore delle due mani non sia mai inferiore a 1 mm.

E' possibile annegare nel primo strato di prodotto un tessuto-non tessuto qualora questo sia previsto per migliorare le prestazioni in termini di resistenza alla fessurazione.

Verificare l'assenza di microfori sulla guaina prima della posa dei rivestimenti, in loro presenza sigillarli con un altro strato di AQUAZIP-RDY.

Attendere almeno 3-4 ore prima della posa di rivestimenti ceramici.

Avvertenze

- La prima mano di AQUAZIP-RDY va protetta dalla pioggia per almeno 1 ora, la seconda per 3 ore.

AQUAZIP-RDY deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Fornitura

- Vasi da 5 e 15 kg ca.

Conservazione

Conservare per un periodo non superiore a 24 mesi in confezione non aperta.

Teme il gelo

Qualità

AQUAZIP-RDY è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.