

PRIMER PU

ADESIVI PER PAVIMENTI

Scheda Tecnica
Revisionata: 04/2021

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Primer a base poliuretanica modificata per l'impermeabilizzazione ed il consolidamento di massetti cementizi. Esente da solventi.

- + senza solventi facilmente infiammabili
- + esente da etichettatura CE
- + non contiene acqua

Adatto per:

- impermeabilizzazione di massetti cementizi che presentano un'umidità superiore a quella consentita (circa 2%) per la corretta posa di pavimentazioni in legno prefinito e massello.
- consolidamento di sottofondi polverosi in cemento o anidride
- consolidamento di sottofondi e massetti cementizi che presentano una scarsa resistenza meccanica all'abrasione.
- massetti vecchi e con risalita di umidità.
- adatto per pavimenti radianti.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, resistenti, privi di polvere o vernici o oli.

Eventuali crepe devono essere chiuse con il nostro adesivo epossidico a 2 componenti EPOXY.

Il sottofondo deve avere un'umidità compresa: per le superfici in cemento max. 3% - per le superfici in anidride max. 0,5%.

Su fondi irregolari si consiglia l'utilizza di lisciature autolivellanti a base cementizia. Per rendere queste maggiormente performanti anche a basse temperature addittivarle con il nostro VISOLYN ST100 in percentuale del 10% sulla quantità di lisciatura.

Consigliamo sempre l'utilizzo del nostro fissativo PRIMER AC per consolidamento e pulizia.

Raccomandiamo di utilizzare il nostro PRIMER SP (specifico per pavimenti umidi con funghi e muffe) in caso di umidità di risalita o aree troppo umide.

PREPARAZIONE DEL RIVESTIMENTO

Prima di procedere alla posa del rivestimento si consiglia di portarlo in cantiere il giorno prima al fine di permettere un adattamento alle temperature dell'ambiente di posa.

Posare il rivestimento seguendo le indicazioni di temperatura date dal produttore.

PREPARAZIONE DELL'ADESIVO

Adesivo mono componente pronto all'uso. Aprire il sacchetto in alluminio e tagliare il sigillo.

APPLICAZIONE DELL'ADESIVO

Stendere il prodotto con rullo di lana a pelo corto.

CONSUMO

800 - 1000 g/m²

PULIZIA

Si consiglia di pulire l'attrezzatura con un diluente nitro.

CONTROINDICAZIONI

- + non utilizzare a temperature inferiori a + 10°C
- + si consiglia applicazione tra + 10°C e + 35°C
- + trattare le superfici non assorbenti in modo da renderle porose.

CONFEZIONI

secchiello da 6 kg cod. 30092-6 secchiello da 13 Kg. cod. 30092-13

STOCCAGGIO

Il prodotto è garantito per 24 mesi dalla data di produzione.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

base: polimero silanico modificato aspetto fisico: liquido percentuale di solidi: circa 100% codice doganale: 3909 5090 temperatura

di applicazione: +10°C +35°C tempo di attesa: nessuno tempo aperto: circa 60 - 90 minuti

pedonabilità dopo l'incollaggio: 10 - 12 ore

DISPOSIZIONI FINALI

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Gettare i residui in appositi contenitori per materiali edili.



