



ADHESIVA 2 P/G

ADESIVI PER PAVIMENTI

Scheda Tecnica

Revisionata: 11/2020

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Collante strutturale bi-componente epossipoliuretano (A+B), adatto per l'incollaggio di pavimenti in gomma, resilianti e pavimentazioni sportive in interno ed esterno, parquet prefinito o massello di qualsiasi tipo ed essenza.

- + Senza solventi facilmente infiammabili
- + Esente da etichettatura CE
- + Non contiene acqua
- + Bassissimo ritiro

Adatto per applicare:

- Pavimentazioni in gomma a quadrotte o teli soggetti a traffico pesante
- Pavimentazioni viniliche su cemento, marmo o ceramica
- Copri pavimenti in PVC su piastrelle in ceramica o marmo
- Pavimentazioni sportive di qualsiasi tipo
- Pavimenti in gomma anche naturale con rovescio ruvido o liscio anche in esterno
- Erba sintetica
- Parquet prefinito
- Parquet multistrato
- Parquet massello di qualsiasi spessore

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'utilizzo di lisciature autolivellanti a base cementizia. Per rendere queste maggiormente performanti anche a basse temperature additarle 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. Srotolare o semplicemente togliere dall'imballo il pavimento da posare al fine di diminuire le tensioni o le pieghe.

PREPARAZIONE DELL'ADESIVO

Versare il componente B (induritore) nel componente A (resina base secchiello grande) e mescolare accuratamente i due componenti in modo che il colore si uniformi. Si consiglia l'utilizzo di un mixer elettrico a bassa velocità per circa 5 minuti.

APPLICAZIONE DELL'ADESIVO

Stendere l'adesivo così miscelato con spatola dentata (vedi sotto). Applicare il prodotto con spatola dentata n°2/3 a dente medio direttamente sul pavimento da rivestire.

Applicare quindi gli elementi in modo che la colla bagni ogni punto della superficie di contatto.

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 5 Kg
Secchiello da 6 Kg
Secchiello da 13 Kg

cod. 20047-5
cod. 20047-6
cod. 20048-13

STOCCAGGIO

Il prodotto è garantito per 12 mesi dalla data di produzione.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

base:	epossipoliuretano
aspetto fisico:	crema beige o colorata a richiesta
rapporto:	9:1
percentuale di solidi:	circa 60%
codice doganale:	(A e B) 3909 5090
temperatura di applicazione:	+10°C +35°C
tempo di attesa:	nessuno
tempo aperto:	circa 60 minuti
pedonabilità dopo l'incollaggio:	12 - 24 ore
tempo di asciugatura:	48 ore

DISPOSIZIONI FINALI

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



ACM Italy S.r.l. | Via Enrico Mattei, 8 | 20010 Casorezzo /MI
PHONE +39 02 903 611 48 | laboratorio@acm-italy.com | www.acm-italy.com