

SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 11/08/2022

ADHESIVA ECO 2K

PRODOTTI PER PAVIMENTI RESILIENTI E LVT E GOMMA

PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE



Adesivo di alta qualità, costituito da un sistema poliuretano bicomponente (A + B), specifico per l'incollaggio di pavimenti in PVC e gomma, per interni ed esterni sia su supporti assorbenti che non assorbenti.

Adatto per:

- Pavimentazioni anti trauma in gomma riciclata su asfalto e parchi gioco
- PVC omogeneo ed eterogeneo in teli e piastre
- PVC su schiuma e multistrato
- LVT (luxury vinyl tyles)
- Piastrelle viniliche semiflessibili (VCT)
- Moquette con rovescio di tutti i tipi (lattice, PVC e poliuretano espanso, juta naturale e in Action-Bac, ecc)
- Linoleum con retro di ogni tipo
- Pavimenti in base poliuretano

CARATTERISTICHE TECNICHE

- + Basso ritiro o espansione
- + Assenza di acqua libera e solventi

PREPARAZIONE DEL FONDO

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti o non assorbenti, piani e meccanicamente resistenti, privi di polvere, agenti distaccanti (cere, vernici, oli) o qualsiasi altro corpo estraneo che possa nuocere all'aderenza. E' importante controllare l'umidità del sottofondo prima di incollare il pavimento; che deve essere inferiore al 2% nel massetto di cemento e non oltre 0,5% nel massetto a base gesso o anidrite, accertandosi che non vi sia risalita di umidità. Massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento e di coibentazione e massetti su terrapieno devono essere isolati mediante una barriera a vapore. I sottofondi di cemento con contenuto di umidità elevato, troppo sottili o spolveranti devono essere trattati con il nostro PRIMER PU. Per l'incollaggio su pavimenti preesistenti come ceramica e marmo, è opportuno migliorare l'adesione carteggiando la superficie e rimuovendo accuratamente i residui. Successivamente, prima di applicare la colla, raccomandiamo di trattare la superficie con il nostro PRIMER SP (specifico per pavimenti umidi con funghi e muffe) in caso di umidità di risalita o aree troppo umide. Inoltre funge da promotore di adesione e aiuta al consolidamento e alla pulizia del pavimento stesso.

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. Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la tecnica di posa. Srotolare, o semplicemente togliere dall'imballo, il pavimento da posare al fine di diminuire le tensioni o le pieghe. Effettuare la posa con breve tempo di attesa mentre lo strato di adesivo è ancora fresco: le righe di adesivo devono essere schiacciate. Evitare la formazione di bolle d'aria, massaggiando accuratamente il rivestimento al fine di assicurare un buon trasferimento dell'adesivo sul retro. Evitare stress eccessivi sulle giunte. A distanza di alcuni minuti dalla posa è necessario rullare o massaggiare nuovamente il pavimento. Qualora il pavimento non sia perfettamente planare, appesantirne (con sacchetti di sabbia o altro) le parti deformate, i giunti e le testate. I pavimenti incollati possono essere pedonabili dopo circa 24 ore dalla posa.

www.acm-italy.com

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 11/08/2022

ADHESIVA ECO 2K

PRODOTTI PER PAVIMENTI RESILIENTI E LVT E GOMMA
PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE



PREPARAZIONE DEL RPODOTTO

Versare l'indurente (componente B) nella resina (componente A) e miscelare accuratamente i due componenti (1 Kg comp. B in 9 Kg comp. A). Il prodotto va mescolato in modo omogeneo per circa 2 minuti con miscelatore elettrico a bassa velocità per evitare surriscaldamenti (trapano 250/500 giri al minuto). Attenzione: il rapporto tra la resina (componente A) e l'indurente (componente B) deve essere rigorosamente rispettato. Qualsiasi modifica del dosaggio compromette l'essiccazione del prodotto.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

A SPATOLA - Consigliamo di applicare il prodotto con spatola dentata da 2 mm in una singola mano, direttamente sul pavimento da rivestire. Pro- cedere quindi alla stesura dei materiali. CONSUMO I consumi variano in funzione della planarità del supporto e del tipo di retro del pavimento (e, quindi, del tipo di spatola utilizzata): circa da 800 a 1000 g/m².

PULIZIA

Si consiglia di pulire l'attrezzatura con diluente nitro.

INDICAZIONI

1. Verificare sempre l'umidità del supporto e l'umidità del pavimento da incollare utilizzando strumenti adeguati.
2. Stendere l'adesivo su una superficie tale da consentire la posa del rivestimento entro il tempo aperto (40 minuti a 23 ° C), garantendo un'adeguata bagnatura del retro.
3. Non installare in ambienti eccessivamente umidi.
4. Areare l'ambiente durante l'applicazione del prodotto.
5. Non posare su asfalto fresco (attendere almeno 20 giorni).
6. Non posare su superfici bituminose in cui ci sia la possibilità di essuda- zioni di oli.
7. Non posare su calcestruzzo non completamente stagionato o umido.
8. Non utilizzare a temperature inferiori a + 5 ° C.
9. Non utilizzare su ambienti umidi o soggetti a risalita di umidità se non preventivamente trattati

CONFEZIONI

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
20171	10	kg	Secchiello	1

STOCCAGGIO

Il prodotto è garantito nella confezione originale, in condizioni standard (+ 5 ° C + 35 ° C), per 18 mesi dalla data di produzione. È importante conservare il prodotto in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

www.acm-italy.com

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 11/08/2022

ADHESIVA ECO 2K

PRODOTTI PER PAVIMENTI RESILIENTI E LVT E GOMMA
PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Base	Sistema poliuretano (A+B)
Aspetto COMP.A	Pasta bianca tixotropica
Aspetto COMP.B	Liquido color caramello
Rapporto peso miscela	9:1 (A 9KG B1KG) TOT 10KG
Peso specifico COMP.A	1.5Kg/l
Peso specifico COMP.B	1.2Kg/l
Peso specifico miscela A+B	1.45Kg/l
Viscosità COMP A	130000 cps
Viscosità COMP.B	200cps
Temperatura di applicazione	Da +8°C a 25°C
Durata della miscela	20-25 minuti
Tempo aperto	30-40 minuti
Tempo di registrazione	50-60 minuti
Tempo di presa	2-2.5 ore
Pedonabilità leggera	8-18 ore
Pedonabilità pesante	3 giorni
Temperatura di esercizio	Da -30°C a +70°C
Elasticità adeguata ai supporti	Buona
Resistenza all'invecchiamento	Buona
Resistenza all'umidità	Ottima
Codice doganale	3909 5090

DISPOSIZIONI FINALI

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

AVVERTENZE

Le informazioni contenute in scheda tecnica, pur essendo frutto della nostra lunga esperienza, sono solo indicative. Per tanto, chi intende farne uso è tenuto a valutare se il prodotto sia idoneo all'applicazione e si assume la responsabilità dell'utilizzo.

www.acm-italy.com