

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 31/05/2023

REXILENT ECO PLUS

PRODOTTI PER PAVIMENTI TESSILI, PVC, VINILICI E LINOLEUM
PRODOTTI PER PAVIMENTI RESILIENTI E LVT E GOMMA



Adesivo acrilico in dispersione acquosa, adatto ad incollare tutti i tipi di pavimenti in PVC (eterogeneo ed omogeneo), PVC industriali, LVT, linoleum, resilienti, tutti i tipi di moquette con supporto in schiuma PU, juta e lattice, piste d'atletica e pavimentazioni multi-sport in gomma (all'interno), pavimentazioni sportive resilienti indoor e pavimentazioni anti-trauma.

Adatto per

- Pavimentazione in vinile omogeneo e PVC
- Piastrelle e quadrotte di moquette in PVC
- Rivestimenti in poliestere e polistirene
- Pavimentazioni in linoleum
- Pavimentazioni in sughero naturale o con supporto in PVC
- Rivestimenti termo-acustici
- Tutti i tipi di moquette
- Pavimentazioni sportive

CARATTERISTICHE TECNICHE

- + Lungo tempo aperto
- + Forte presa iniziale
- + Basso VOC

PREPARAZIONE DEL FONDO

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, 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 PRODOTTO

Il collante REXILGUM ECO PLUS è pronto all'uso.

www.acm-italy.com

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 31/05/2023

REXILENT ECO PLUS

PRODOTTI PER PAVIMENTI TESSILI, PVC, VINILICI E LINOLEUM
PRODOTTI PER PAVIMENTI RESILIENTI E LVT E GOMMA



PREPARAZIONE DEL RIVESTIMENTO E STESURA DEL COLLANTE

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 teste. I pavimenti incollati possono essere pedonabili dopo circa 24 ore dalla posa.

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. Procedere 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 350 a 500 g/m².

PULIZIA

Si consiglia di pulire con una spugna umida eventuali fuoriuscite di collante dalle giunte.

CONTROINDICAZIONI

- Non utilizzare per applicazioni in esterno (utilizzare ADHESIVA 2P/G)
- Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C
- Non utilizzare su superfici umide o soggette a risalite di umidità se non precedentemente trattate
- Trattare le superfici non assorbenti in modo da renderle porose

CONFEZIONI

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
20162	6	kg	Secchiello	1
20163	13	kg	Secchiello	1
20164	20	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: 31/05/2023

REXILENT ECO PLUS

PRODOTTI PER PAVIMENTI TESSILI, PVC, VINILICI E LINOLEUM
PRODOTTI PER PAVIMENTI RESILIENTI E LVT E GOMMA



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Base	Resina acrilica
Aspetto fisico	Crema beige
PH	7.0-8.0
Viscosità	60000-70000 cps
Percentuale di solidi	Circa 75%
Codice doganale	3506 9190
Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Tempo aperto	15-20 minuti
Completa asciugatura	24 ore

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.