

eurocol

644



EUROSTAR MULTI PLUS

Adesivo universale rinforzato con fibre, facile da applicare, basso consumo, breve tempo di asciugatura, alte prestazioni.

TIPO DI PRODOTTO

Base	Dispersione di acrilato, riempitivo, addensante, agente bagnante, agente antischiuma, acqua, conservante.
Colore	bianco.
Consistenza	Liquido denso.

- Adesivo in dispersione di alta qualità, rinforzato con fibre, con lungo tempo aperto, che raggiunge una resistenza finale molto elevata.
- L'adesivo è adatto per l'incollaggio di pavimenti in gomma in teli con supporto liscio (ad es. Noraplan) e in piastrelle fino a 1 x 1 m, fino a 4 mm di spessore (ad es. Norament), ideale anche per LVT, pavimenti vinilici in teli e piastrelle, pavimenti in vinile composito, pavimenti tessili con supporti diversi, feltro agugliato, linoleum in teli e in piastrelle (ad es. Modular), nonché per sottofondi isolanti approvati Eurocol.
- Per pavimenti senza cloro, consultare il nostro reparto applicazioni.
- Ideale per l'installazione su sottofondi assorbenti, completamente riempiti e conformi agli standard.
- Consumo ottimizzato.
- Consigliato per migliorare la stabilità dimensionale e il comportamento all'impronta residua dei pavimenti incollati.
- Utilizzabile su massetti con riscaldamento a pavimento.
- Adatto per l'uso con sedie con rotelle secondo DIN EN 12529.
- Resistente allo shampoo secondo RAL 991 A2.
- Per uso interno.
- Emissioni molto basse EMICODE EC 1 Plus.
- Prodotto da costruzione testato per le emissioni secondo i principi DIBt.
- Basse emissioni, basso contenuto di solventi secondo Blue Angel UZ 113.
- EPD – Dichiarazione ambientale di prodotto dichiarato da IBU
- Riconosciuto da baubook come "prodotto da costruzione ecologico".

PROPRIETÀ

Consumi	Pavimenti di linoleum e tessili, sottofondi: B1, B2 (TKB) ca. 390 g/m ² . Pavimenti in PVC: A1, A2 (TKB) circa 190 - 220 g/m ² . Prodotti in elastomero: A2 (TKB) circa. 220 g/m ² anche a seconda del sottofondo.
Infiammabilità	Non infiammabile.
Resistenza al gelo	No.
Qualità speciali	Consumo ottimizzato - fino al 21% inferiore rispetto ai prodotti sul mercato. Tempo di evaporazione ridotto, riduce il tempo di attesa prima della posa. Rapida formazione della resistenza, riduce il galleggiamento e accelera la possibilità di camminare. Aderenza ottimizzata ai composti livellanti, maggiore capacità di carico per sedie con rotelle. Resistenza al calore ottimizzata, riduce la formazione di giunti o punte di testa. Spalmabilità ottimizzata, facilita il lavoro.
Peso specifico	1.12 kg/l.

APPLICAZIONE

Per l'incollaggio di:

- pavimenti in gomma in teli con supporto levigato (ad es. Noraplan) e in piastrelle fino a 1 m x 1 m, fino a 4 mm di spessore (ad es. Norament)
- LVT,
- pavimenti vinilici in teli e piastrelle
- pavimenti in CV, pavimenti in vinile composito,
- pavimenti tessili con supporti diversi, feltro agugliato,
- linoleum in teli e in piastrelle (ad es. Modular),
- sottofondi isolanti Eurocol.

Per pavimenti senza cloro, consultare il nostro reparto tecnico.

LAVORAZIONI

Stoccaggio	Conservare al fresco e al riparo dal gelo.
Attrezzi	Spatole A1, A2, B1, B2. (TKB)
Indurimento	Minimo 24 ore, a seconda del sottofondo e del pavimento.
Tempo d'attesa	Pavimenti in linoleum e tessili circa 5-10 minuti, Pavimenti in PVC, CV circa 10-40 minuti, gomma 5-10 minuti. *
Scadenza	Circa 15 mesi, in confezione integra. Dopo l'uso, chiudere bene la confezione aperta.
Pulizia	Acqua.
Note	<p>È necessario rispettare le informazioni tecniche e le schede di sicurezza di tutti i materiali di posa e dei pavimenti utilizzati.</p> <p>Prima della posa, acclimatare i pavimenti nei locali; questi devono essere distesi e rilassati in piano. Durante la fase di presa, evitare l'esposizione diretta a calore/radiazione solare, carichi dinamici e carichi concentrati.</p> <p>Non saldare i pavimenti prima del giorno successivo.</p> <p>Per minimizzare l'impronta residua, i pavimenti resilienti devono essere posizionati sull'adesivo bagnato e strofinati immediatamente ed accuratamente, per eliminare eventuali eccessi di adesivo. Se si superasse il tempo di posa entro il quale le creste adesive possono essere completamente schiacciate, potrebbero rimanere scanalature verticali visibili sulla superficie del pavimento e/o deformazioni sotto carichi concentrati, con il rischio di compromettere la struttura del pavimento. Rivendicazioni derivanti da tali marcature sono escluse. L'avanzamento dei lavori deve garantire che il tempo di evaporazione dell'adesivo non superi il punto in cui il lato posteriore del pavimento risulti adeguatamente bagnato.</p> <p>Nel caso di pavimenti tessili, prestare attenzione alla stabilità dimensionale, che può essere influenzata dall'umidità (restringimento). Quando si incollano pavimenti tessili senza riempitivi, osservare un tempo di evaporazione di circa 20 minuti per evitare che l'adesivo fresco aderisca eccessivamente al retro del pavimento.</p> <p>EMICODE, informazioni qui www.emicode.com.</p> <p>Indossare guanti protettivi / protezione per gli occhi.</p>

** I valori indicati sono valori di laboratorio che, data la grande variazione delle condizioni climatiche, delle composizioni del sottofondo e degli spessori degli strati, sono solo valori indicativi.*

Sottofondo:

- Deve essere resistente alla pressione e alla tensione, permanentemente asciutto, privo di crepe e polvere, uniforme e privo di strati che riducono l'adesione.
- Gli strati che riducono l'adesione, i vecchi residui di materiale devono essere rimossi mediante misure meccaniche idonee in conformità alle specifiche della norma DIN 18365.
- Per livellare il sottofondo utilizzare composti livellanti/primer Eurocol consigliati.
- I materiali per la posa da utilizzare devono essere adatti al sottofondo e all'uso previsto per il pavimento.

Manuale d'istruzioni:

- Prima dell'uso temperare il prodotto in base alle condizioni di lavorazione.
- Mescolare prima dell'uso!
- A seconda del tipo di pavimento, applicare l'adesivo con una spatola dentata sul massetto, su tutta la superficie, in modo uniforme senza eccessi. Il rovescio del pavimento deve essere completamente bagnato dall'adesivo formando delle righe. Le spatole usurate devono essere sostituite in tempo per garantire il consumo corretto di adesivo.
- I pavimenti devono essere posati sull'adesivo ancora umido.
- Il tempo di evaporazione necessario dipende dalla quantità di adesivo (striscia dentata), dalla temperatura, dall'umidità e dall'assorbimento del massetto. Quando si esegue la prova con le dita, l'adesivo deve avere un centro morbido, deve essere appiccicoso, tirare i fili, ma non deve sbavare.
- Nel caso di pieghe dovute all'essiccazione nei forni (linoleum), l'adesivo deve essere applicato sul retro del Linoleum con una spatola liscia (incollaggio a contatto) prima che questo venga posizionato sull'adesivo.

- A seconda del clima nella stanza e dell'assorbenza del sottofondo, il pavimento acclimatato deve essere posizionato sull'adesivo immediatamente o dopo il tempo di evaporazione specificato nei dati tecnici, strofinato e steso con il rullo. Le sacche d'aria devono essere evitate o rimosse immediatamente.
- Le estremità di testa e i bordi non piani del pavimento devono sempre essere rullati.
- Se necessario, strofinare o rullare di nuovo le estremità superiori, le piaghe dell'essiccazione (linoleum), le giunte o altre aree cave circa 15 minuti dopo la posa.

Istruzioni speciali:

Pavimenti in PVC/LVT, gomma (TKB A2) e linoleum (TKB B1)

- Stendere il pavimento dopo un tempo di evaporazione di circa 5-15 minuti.
- I bordi vanno leggermente accostati, non pressati.
- L'avanzamento del lavoro deve essere impostato in modo che venga selezionato un tempo di evaporazione in cui le creste adesive possano ancora scoppiare quando schiacciate e quindi bagnare il retro del pavimento.

Pavimenti in PVC in teli (TKB A2)

- entro il tempo di inserimento di circa 40 minuti, ma come incollaggio umido, strofinare subito bene e rullare energicamente la superficie.

Pavimenti tessili e agugliati (TKB B1- B2)

- entro il tempo di applicazione di circa 40 minuti, strofinare subito bene e rullare energicamente la superficie.

Stesura a rullo

- L'adesivo, applicato con una striscia dentata, viene immediatamente steso con il rullo in microfibra Eurocol. Ciò riduce il tempo di evaporazione e la tendenza dei pavimenti ad improntarsi in caso di carico precoce, nonché la marcatura delle rigature e la tendenza a sporcarsi nuovamente.

Condizioni di lavoro:

Temperatura minima del pavimento 15 °C,
temperatura minima del materiale e della stanza 18 °C,
umidità relativa 35-75%, consigliata <65%, condizioni durante la posa del linoleum.

QUALITÀ E GARANZIA



AMBIENTE E SALUTE

GISCODE	D1
LEED	VOC 0 g/l, conforme a: IEQ Credit 4.1
DGNB	VOC 0 %, livello di qualità: 4
sicurezza e ambiente	Schede di sicurezza dei prodotti Forbo Eurocol secondo la direttiva EEG 91/155. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante la lavorazione del prodotto. Conferire al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui di materiale legato possono essere smaltiti come rifiuti domestici.
MSDS	Disponibili su richiesta.
Sostanze che causano allergia	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-one [CE n. 247-500-7] e 2-metil-2H-sotiazol-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

DATI DELL'ARTICOLO

Articolo	Nome	confezioni	max unità su bancale
644	Eurostar Multi Plus	secchio di PE da 12 kg	44/pallet
644	Eurostar Multi Plus	secchio di PE da 6 kg	72/pallet

Qualsiasi metodo/condizione di applicazione diversa da quanto specificato in questa scheda tecnica richiede l'esplicita approvazione del produttore. In caso di divergenza nel metodo/condizioni di applicazione, la responsabilità non può essere addebitata al produttore. Questa scheda tecnica contiene consigli sulla manipolazione e l'applicazione del prodotto, basati sull'esperienza e sui test eseguiti dal produttore in laboratorio e sul lavoro pratico. Le informazioni fornite dal produttore non sono vincolanti e non possono essere utilizzate come base per stabilire la responsabilità del produttore per eventuali danni causati. I valori riportati in questa scheda tecnica sono stati misurati in condizioni standard di laboratorio. Poiché le condizioni di applicazione, al di fuori del laboratorio, variano notevolmente, questa scheda tecnica deve essere considerata solo come una guida. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati dall'utilizzo da parte del cliente del contenuto di questa scheda tecnica. Poiché le condizioni di utilizzo, lavorazione e conservazione in loco sono al di fuori dell'influenza del produttore, non può essere fornita una garanzia per il risultato della lavorazione. Ciò include anche la violazione di qualsiasi diritto a tutela di terzi. Prima dell'applicazione finale devono essere disposte aree di prova sufficienti. Devono essere osservate le norme e i regolamenti nazionali pertinenti del settore. Al di fuori della Germania, le norme e i regolamenti nazionali validi e pertinenti devono essere presi in considerazione e seguiti dal cliente. È responsabilità del cliente verificare l'idoneità del prodotto alla procedura e agli scopi previsti prima dell'uso.

Queste informazioni tecniche sostituiscono tutte le schede tecniche dell'applicazione precedentemente emesse e le informazioni sul prodotto non sono più valide!

BG132644, La versione 08, a partire dal 31-08-2023, sostituisce l'edizione del 27-06-2022