

ADESILEX VZ

Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Incollaggio di zoccolini paragradini o altri profili in PVC plastificato.
- Incollaggio su superfici curve o verticali dove sia richiesta una presa immediata.
- Incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC, sughero o legno supportato con PVC.

Alcuni esempi di applicazione

Adesilex VZ viene utilizzato per incollare:

- profili in PVC: zoccolini, battiscopa, angolari, paragradini ecc.;
- PVC o linoleum su superfici curve o dove è richiesta una presa immediata;
- pavimenti e rivestimenti in PVC dove è richiesta una presa immediata o su superfici non assorbenti;
- pavimenti e rivestimenti in sughero o legno supportati in PVC

SU

- pareti, pavimenti, plafoni, intonaci cementizi, legno, truciolare, agglomerati in legno, lastre di fibrocemento, gesso, cartongesso, lamiere e materie plastiche.

Inoltre per l'incollaggio di:

- fogli di PVC su metallo e leghe leggere;
- schiume di PVC o poliuretaniche fra di loro e con legno, metalli, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesilex VZ è un adesivo a doppia spalmatura a base di gomma policloroprenica in soluzione di solventi, particolarmente adatto per la posa di pavimenti e rivestimenti in PVC.

Adesilex VZ presenta una bassa viscosità ed una presa immediata.

Adesilex VZ dopo la presa ha una elevata adesione ed elasticità.

La resistenza alla temperatura ed all'invecchiamento è ottima.

AVVISI IMPORTANTI

- Non usare **Adesilex VZ** per la posa di schiume o altri materiali non resistenti ai solventi contenuti nell'adesivo (nei casi dubbi, eseguire una prova preliminare).
- Per l'incollaggio di polistirolo espanso o rigido, quando è richiesta la presa immediata, usare **Ultrabond Eco Contact**.
- Posare il rivestimento prima che il solvente contenuto in **Adesilex VZ** sia completamente evaporato.
- Non posare nel caso di sottofondi umidi o soggetti a possibili risalite di umidità.

- Non usare su vecchie pitture.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere uniformemente asciutti, piani, resistenti alla compressione e trazione, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, olii, ruggine, tracce di gesso e prodotti che possano nuocere all'aderenza e non devono presentare fessure.

Il contenuto di umidità deve essere quello prescritto dalle informative vigenti nei singoli paesi.

È inoltre indispensabile accertarsi che non vi sia risalita di umidità.

Massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento o coibentazione e massetti su terrapieno, devono essere gettati su una barriera vapore per evitare risalite di umidità.

Qualora fosse necessario riparare fessure del sottofondo, consolidare massetti, realizzare massetti a rapido asciugamento, livellare i piani di posa, consultare i cataloghi di linea dei prodotti MAPEI per la preparazione dei supporti o l'Assistenza Tecnica MAPEI.

Acclimatamento

Prima di iniziare la posa accertarsi che il pavimento, il rivestimento, l'adesivo ed il sottofondo siano acclimatati alla temperatura prescritta.

Il pavimento ed il rivestimento debbono essere tolti dagli imballi alcune ore prima della posa. I teli debbono essere adagiati liberamente o almeno allentati dai rotoli per consentire l'acclimatamento e la diminuzione delle tensioni dovute all'imballo.

Stesura dell'adesivo

Adesilex VZ si applica uniformemente con una spatola dentata fine (MAPEI n° 1) sia sul sottofondo che sul retro del rivestimento.

Sottofondi molto assorbenti possono richiedere una preventiva mano a zero come primer.

Posa del rivestimento

Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la tecnica di posa.

Posare il rivestimento dopo la completa evaporazione del solvente, 10-20 minuti a +23°C (non attendere tempi troppo lunghi): il tempo corretto si determina facilmente, nella pratica, aspettando il momento in cui, toccandolo, l'adesivo è ancora appiccicoso senza tuttavia trasferirsi sul dito.

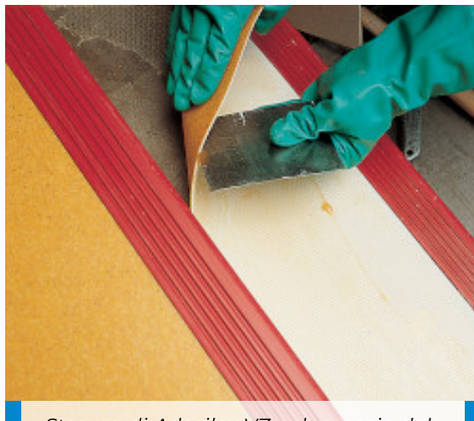
Procedere quindi all'accoppiamento facendo molta attenzione in quanto eventuali errori nella posa non possono più essere corretti per l'immediata presa dell'adesivo. Esercitare una buona pressione sulla superficie incollata mediante un rullo metallico idoneo o spatola di legno (o simile).

PULIZIA

Adesilex VZ può essere pulito finché fresco dagli attrezzi ed indumenti con solvente nitro o benzina. Quando essiccato, con **Pulicol 2000** o meccanicamente.



Posa di PVC su gradino



Stesura di Adesilex VZ sul rovescio del rivestimento in PVC



Stesura di Adesilex VZ su paragrado in PVC



Applicazione del paragrafino in PVC



Stesura di Adesilex VZ sul rovescio dello zoccolino in PVC



Applicazione dello zoccolino in PVC

CONSUMO

Spatola Mapei N° 1: 0,2-0,3 kg/m².

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in fustini omologati da 10, 5 e 1 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

In ambiente normale e nelle confezioni originali chiuse, **Adesilex VZ** è stabile per 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido
Colore:	beige
Massa volumica (g/cm ³):	0,9
Viscosità Brookfield (mPa·s):	3.500 (# 3 - RPM 20)
Residuo solido (%):	26

DATI APPLICATIVI a (+23°C - 50% U.R.)

Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Tempo di attesa prima della posa:	10'-20'

Tempo aperto: circa 12 ore

Pedonabilità e messa in esercizio: immediata

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'umidità: ottima

Resistenza all'invecchiamento: ottima

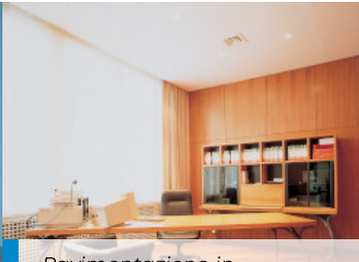
Adesione per PEEL a 90° secondo ISO 22631 (N/mm):

- PVC:
- NON-PVC:
- LVT RUBBER:
- TEXTILES:
- LINOLEUM:
- PO:
- PU:

conforme a ISO 22636



Pavimentazione effettuata presso la Scuola elementare "Fraggianni" (Bari)



Pavimentazione in Wudawood - Liuni nel Palazzo Italia Expo Siviglia eseguita con Adesilex VZ

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

00241-03-2023-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

