

Adesilex G19

Adeziv epoxi-poliuretanic bicomponent pentru imbracaminti de pardoseli din cauciuc, PVC, linoleum

DOMENII DE APLICARE

Lipirea la interior si exterior a covoarelor de cauciuc, PVC, textile, tesute si cusute, linoleum, panouri din polistiren si poliuretan, fibro-ciment, lemn, tabla si laminate din material plastic.

Exemple tipice de aplicare

Ca adeziv tenace si elastic de uz general, aplicat in mod special pe suporturi neabsorbante sau sensibile la umiditate.

Adesilex G19 se foloseste pentru lipirea:

- covoarelor din cauciuc in placi sau suluri (cu spatele neted sau putin profilat) supuse unui trafic greu si intens, la interior si exterior;
- covoarelor sportive din cauciuc, lipite chiar si pe suport din asfalt turnat (ex. piste de atletism);
- gazonului sintetic;
- covoarelor din PVC omogen sau heterogen cu suport din spuma PVC;
- covoarelor vinilice semiflexible;
- covoarelor textile, tesute si cusute la aplicatii exterioare;
- covoarelor din cauciuc sau P.V.C montate pe pardoseli existente;
- panourilor sandwich pentru pereti mobili prefabricati din polistiren, poliuretan expandat, fibro-ciment, lemn, aglomerate de lemn, tabla metalica etc.;
- gripper-elor pentru montajul prin intindere al mochetei pe underlay

PE

sape din ciment, asfalt si substraturi elastice neabsorbante sau sensibile la actiunea apei (tabla metalica, folii de plastic, fibro-ciment, cauciuc, PVC, lemn, pardoseli ceramice vechi).

CARACTERISTICI TEHNICE

Adesilex G19 este un adeziv bicomponent, compus dintr-un polimer epoxi-poliuretanic (parte A) si un intaritor special (parte B).

Amestecand cele doua componente se obtine o pasta de culoare uniforma, usor de aplicat cu o spatula dintata.

Dupa intarire (aproximativ 24 ore), care survine prin reactie chimica, fara contractii, amestecul se transforma intr-un film elastic, rezistent la umiditate, apa, caldura si agentii atmosferici, cu mare aderenta pe aproape toate materialele utilizate in mod curent in constructii.

RECOMANDARI

- Nu aplicati adezivul pe suporturi supuse unor posibile infiltratii de umiditate prin capilaritate (se pune intotdeauna o bariera de vaporii intre teren si sapa).

- Nu aplicati adezivul pe beton umed (umiditatea reziduala nu trebuie sa fie mai mare de 3,0%).
- Nu aplicati pe suport din asfalt proaspat turnat (asteptati cel putin 20 zile).
- Nu aplicati pe suprafete suport bituminoase care pot elibera uleiuri volatile.
- Nu aplicati la temperaturi mai mici de +10°C sau mai mari de +30°C.
- Nu aplicati pe suprafete curbe sau pe trepte, suprafete dificile care nu mentin perfecta aderența finisajul pe suport pana la realizarea prizei adezivului (se folosesc adezivi de contact tip **Adesilex VZ**, **Adesilex LP** sau **Ultrabond Aqua-Contact**).
- Nu folositi pentru lipirea covoarelor subtiri, deoarece se pot vedea urmele de adeziv de la aplicarea cu spatula (se foloseste **Adesilex G20**, adeziv poliuretanic autonivelant).

MODUL DE APLICARE

Pregatirea substratului

Substraturile trebuie sa fie uscate uniform, absorbante, plane, rezistente la compresiune si tractiune, fara fisuri, lipsite de praf, vopsea, ceara, uleiuri, rugina, urme de ipsos si alte produse care pot dauna aderenței.

Regulamentele in constructii trebuie respectate pentru fiecare tara.

Continutul maxim de umiditate trebuie sa fie cel prescris: pentru suprafete suport de ciment maxim 2-2,5%; pentru cele pe baza de ipsos sau cele anhidride max. 0,5%.

Este esential sa se verifice daca exista infiltratii de umiditate prin capilaritate.

Sapele flotante aplicate peste un suport existent se vor turna pe o hidroizolatie cu rol de bariera de vaporii, pentru a evita aparitia umiditatii prin capilaritate.

La repararea fisurilor, consolidarea sapelor, prepararea sapelor cu uscare rapida, sau daca este necesara pregatirea si nivelarea suportului (consultati aceasta sectiune din catalogul general) utilizati materialele adecvate din gama MAPEI sau solicitati serviciul tehnic. Pentru corectarea planeitatii la suprafete exterioare, utilizati pentru nivelare **Planicrete** in amestec cu nisip cu granulometrie adecvata si ciment sau **Adesilex P4**. Suporturile exterioare din asfalt se pot niveala cu un strat subtil de **Adesilex G19** sau **Adesilex G20**.

In cazuri particulare, daca substratul are mici imperfecțiuni acestea se pot niveala in grosimi mici chiar cu **Adesilex G19** folosit ca material de finisare. Lipiti finisajului tot cu **Adesilex G19**, cand stratul de nivelare este intarit, aproape pietonabil.

Aclimatizarea

Inainte de a incepe punerea in opera, verificati daca finisajele, adezivul si suportul sunt aclimatizate la temperatura pravazuta.

Finisajele trebuie dezambalate cu cateva ore inainte de aplicare pentru aclimatizare si eliminarea tensiunilor datorate ambalarii.

Amestecarea

Cele doua componente ale se furnizeaza in recipienti intr-un raport predozat.

- componenta A: 9,4 parti in greutate.
- componenta B: 0,6 parti in greutate.

Amestecarea se efectueaza mecanic cu un mixer electric pana se obtine o pasta omogena.

Rapiditatea cu care are loc priza si timpul de viata al amestecului sunt strans legate de temperatura mediului (vezi tabel).

Nu lucrati niciodata la temperaturi mai mici de +10°C deoarece timpul de priza se prelungeste prea mult.

N.B. Raportul intre rasina (partea A) si catalizator (partea B) este strict stabilit. Orice modificare a dozarii compromite caracteristicile finale ale adezivului intarit.

Aplicarea adezivului

Alegerea spatulei de aplicare a adezivului se face in functie de profilul spatelui finisajului:

- pentru profil neted, se folosesc spatulele MAPEI nr. 1 sau nr. 2;
- pentru spate profilat se folosesc spatulele MAPEI nr. 3 sau nr. 4 (se consulta indicatiile producatorului).

In orice caz, adezivul trebuie intins in strat uniform, pe o suprafata care sa poate fi acoperita cu finisaj in decurs de 60 de minute (atentie la temperatura ambientala si a substratului).

Instalarea imbracamintii de pardoseala

Urmati instructiunile producatorului de finisaje in ceea ce priveste tehnica de aplicare.

Finisajul in suluri sau placi, va fi aplicat pe **Adesilex G19** proaspat, in decurs de 1 ora la +23°C, si apoi se va "masa" cu grija, incepand din centru catre exterior, pentru a se asigura contactul total la suport si eliminarea eventualele bule de aer.

Daca finisajul are defecte de planeitate (este deformat), este nevoie sa se aseze saculeti cu nisip deasupra partilor deformate, a rosturilor si a imbinarilor, pana la intarirea **Adesilex G19** (cca.12-24 ore).

In cazul lipirii in exterior, trebuie avuta grija deosebita daca temperaturile sunt ridicate sau daca exista diferente de temperatura intre sezon (aplicati adezivul pe parcursul orelor cu temperaturile cele mai joase). Pardoselile montate cu acest adeziv sunt pietonabile dupa cca. 12-24 ore. Intarirea completa a adezivului survine la o temperatura ambientala de +23°C, in cca. 3 zile.

Timpul de priza a adezivului **ADESİLEX G19** in functie de temperatura este exemplificat in tabelul de mai jos:

Temperatura in °C	30	25	20	15	10	5
Timpul in ore	4	6	8	12	20	36

CONSUMUL

Consumurile variaza functie de uniformitatea substratului, de profilul de pe spatele finisajului, si de tipul de spatula utilizat:

Spatula nr.1 : 400-500 g/m²

Spatula nr.2 : 500-600 g/m²

Spatula nr.3 : 600-800 g/m²

Spatula nr.4 : 800-1000 g/m²

Curatarea

Adezivul se curata atat timp cat este proaspat de pe suprafete, scule, maini si imbracaminte cu alcool; dupa intarire se curata mecanic sau cu **Pulicol 2000**.

CULORI

Adesilex G19 este disponibil in culorile: bej, rosu, verde, negru. Culori speciale sunt disponibile numai la comanda (minim 600 kg).

AMBALAREA

Adesilex G19 este disponibil in galeti de 2, 5 si 10 kg.

DEPOZITAREA

Depozitat in conditii normale si in ambalajele originale nedesfacute, este stabil timp de cel putin 24 luni de la data de fabricatie inscrisa pe ambalaj.

MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APPLICAREA PRODUSULUI

Adesilex G19(comp. A) este iritanta pentru ochi si piele.

Adesilex G19 (comp. B) este coroziva si periculoasa in contact cu pielea sau la inghitire. Ambele componente A si B pot cauza sensibilizare la contactul cu pielea celor predispusi. Recomandam folosirea de imbracaminte de protectie si a unor manusi de protectie corespunzatoare. Daca produsul intra in contact cu ochii sau pielea, clatiti cu apa. In cazul inghitirii sau a unor reactii severe, consultati un doctor. Folositi produsul in spatii bine ventilate. Ambele componente sunt daunatoare mediului acvatic; nu aruncati deseurile in mediul inconjurator. Pentru informatii complete referitoare la utilizarea produsului nostru in conditii de siguranta, va rugam sa consultati ultima versiune a Fisei de Siguranta

ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care intariera orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intenioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.com

DATE TEHNICE			
DATE DE IDENTIFICARE			
Tip:	component A	component B	
Culoare:	pasta densa	lichid fluid	
Densitate (g/cm ³):	bej, rosu, verde, negru	1,5	0,92
Corp solid (%):	97	84	
Vascozitate Brookfield (mPa·s):	300.000 (rotor E – 2,5rpm)	30 (rotor 1- 5 rpm)	
Depozitare:	Minim 24 luni in ambalajul original sigilat. Componenta B trebuie pastrata in locuri incalzite pentru preveni cristalizarea la temperaturi joase, caz in care trebuie incalzita inainte de folosire.		
Nocivitate dupa CE 1999/45:	iritant	coroziv, periculos pentru mediu	
Incadrare vamala	3506 99 00		
DATE DESPRE APPLICARE (la +23°C si 50 % U.R.)			
Raportul de amestec:	component A : component B = 94 : 6		
Vascozitatea Brookfield a amestecului (mPa·s):	180.000 (rotor 7-10 rpm)		
Densitatea amestecului (kg/cm ³):	1.450		
Durata amestecului:	50-60 minute		
Temperatura de aplicare permisa:	de la +10 la +30°C		
Timp de lucru:	1 ora		
Timp de corectie:	90 minute		
Timp de incepere a prizei:	8 ore		
Timp de finalizare a prizei:	9 ore		
Apt pentru trafic pietonal:	dupa 12-24 ore		
Intarire finala:	dupa 3 zile		
PERFORMANTE FINALE:			
Rezistenta la umiditate:	excelenta		
Rezistenta la imbatranire:	excelenta		
Rezistenta la uleiuri si solventi:	buna		
Rezistenta la acizi si alcali:	buna		
Rezistenta la temperatura:	de la -40 la +100°C		
Flexibilitate:	da		
Rezistenta la jupuire la +90°C conform normei EN 1372 dupa 14 zile la +23°C (N/mm):	cauciuc: > 3 (punct de rupere) PVC: > 3 (punct de rupere)		

Fisa dupa: (IT)252-2-2008