

eurocol 644



EUROSTAR MULTI PLUS

Z vlakni ojačano univerzalno lepilo, enostavno za nanašanje, z manjšo porabo, kratkim časom sušenja, odlično oprijemljivostjo in končno trdnostjo.

TIP IZDELKA

Osnova: Akrilatna disperzija, polnila, zgoščevalec, omočilno sredstvo, sredstvo proti penjenju, voda, konzervans
Barva: bela
Konsistenca: gosta tekočina

- Visokokakovostno, z vlakni ojačano, močno disperzijsko lepilo z dolgim odprtim časom, ki dosega zelo visoko končno trdnost.
- Lepilo je primerno za lepljenje gumijastih talnih oblog v rolah z brušeno hrbtno stranjo (npr. Noraplan) ter v ploščah do velikosti 1 m x 1 m in debeline do 4 mm (npr. Norament), za LVT talne obloge, vinilne in CV talne obloge v rolah in ploščah, vinilne kompozitne talne obloge, tekstilne talne obloge z različnimi hrbtnimi sloji, iglana polst, linolej v rolah in ploščah (npr. Modular) ter za odobrene Eurocol izolacijske podlage. Za talne obloge brez klora se prosimo obrnite na našo tehnično službo.
- Za vgradnjo na skladne s standardi, popolnoma izravnane, vpojne podlage.
- Optimizirana poraba.
- Priporočeno za izboljšanje dimenzijske stabilnosti in odpornosti proti udrtinam lepljenih talnih oblog.
- Izdelek je primeren za uporabo na talnem ogrevanju.
- Primerno za uporabo s kolesci stolov v skladu z DIN EN 12529.
- Odporno na šamponiranje v skladu z RAL 991 A2.
- Za notranjo uporabo.
- Zelo nizke emisije, EMICODE EC 1 Plus.
- Emisijsko preizkušen gradbeni izdelek v skladu s smernicami DIBt.
- Nizkoemisijski, z nizko vsebnostjo topil v skladu z Blue Angel UZ 113.
- EPD – okoljska deklaracija izdelka, izdana s strani IBU.
- Deklarirano pri baubook kot »ekološki gradbeni izdelek«.

LASTNOSTI

Poraba: Linolejske in tekstilne obloge, podloge: B1, B2 (TKB) približno 390 g/m²
PVC in CV obloge: A1, A2 (TKB) približno 190–220 g/m²
Elastomerne obloge: A2 (TKB) približno 220 g/m²,
odvisno tudi od podlage. *

Vnetljivost: negorljiv

Odpornost proti zmrzali: ne

eurocol 644



Posebna kakovost : Optimizirana poraba – do 21 % manjša v primerjavi z izdelki na trgu.
Kratek čas odhlapevanja – skrajša čakalni čas pred polaganjem.
Hiter razvoj trdnosti – zmanjšuje dvigovanje robov in omogoča hitrejšo obremenitev.
Optimiziran oprijem na izravnalne mase – večja nosilnost za kolesca stolov.
Izboljšana odpornost na toploto – zmanjšuje nastanek stikov ali dvigovanje spojev.
Optimizirana mazljivost – lažje delo.

Specifična teža: 1,12 kg/l.

UPORABA

Za lepljenje

- gumijastih talnih oblog v rolah z brušeno hrbtno stranjo (npr. Noraplan) ter v ploščah do velikosti 1 m x 1 m in debeline do 4 mm (npr. Norament),
- LVT plošče
- vinilne talne obloge v rolah in ploščah,
- CV talne obloge,
- vinilne kompozitne talne obloge,
- tekstilne talne obloge z različnimi podložnimi sloji, iglana polst,
- linolej v rolah in ploščah (npr. Modular),
- Eurocol izolacijske podloge.

Za talne obloge brez klora se prosimo posvetujte z našo tehnično službo.

OBDELAVA

Skladiščenje: hraniti na hladnem in zaščitenem pred zmrzaljo.

Orodje: zobata gladilka A1, A2, B1, B2 (TKB)
Strjevanje: najmanj 24 ur, odvisno od podlage in talne obloge
Čas čakanja: linolejske in tekstilne obloge približno 5–10 minut, PVC in CV obloge približno 10–40 minut, guma 5–10 minut*
Rok uporabnosti: približno 15 mesecev v neodprti embalaži. Po uporabi odprto embalažo dobro zaprite
Čistilo: voda

Opombe: Upoštevati je treba tehnične informacije in varnostne liste vseh uporabljenih materialov za polaganje in talnih oblog!

Talne obloge je treba pred polaganjem pustiti, da se prilagodijo klimatskim razmeram v prostoru. Obloge morajo biti sproščene in položene ravno.

Med fazo vezanja je treba preprečiti neposreden vpliv toplote/sončnega sevanja ter dinamične in točkovne obremenitve. Oblog ne smete variti prej kot naslednji dan.

eurocol 644



Za čim manjše ostanke odtisov je treba elastične talne obloge vedno položiti v še mokro lepilno posteljico in jih takoj dobro pritisniti, da se popolnoma izravnajo lepilni grebeni. Če je presežen čas vgradnje, v katerem je mogoče lepilne brazde še popolnoma sploščiti, ostanejo vidni grebeni, ki se lahko odtisnejo na zgornjo stran tankih oblog ali se pod točkovnimi obremenitvami sploščijo. To vodi do vidnih deformacij v strukturi talne obloge. V zvezi s takšnimi sledmi so kakršni koli zahtevki izključeni. Delovni potek je treba organizirati tako, da ni presežen čas odhlapevanja, pri katerem je zagotovljeno omočenje hrbtne strani talne obloge.

Pri tekstilnih oblogah je treba upoštevati dimenzijsko stabilnost pri izpostavljenosti vlagi (krčenje). Pri lepljenju tekstilnih oblog brez polnil je treba upoštevati čas odhlapevanja približno 20 minut, da se prepreči, da bi še mokro lepilo "zagrabilo" hrbtno stran obloge.

EMICODE, več informacij na www.emicode.com.

Nosite zaščitne rokavice in zaščito za oči.

* Navedene vrednosti so laboratorijske vrednosti, ki so zaradi velikih razlik v klimatskih pogojih, sestavi podlage in debelinah slojev zgolj orientacijske vrednosti.

Podlaga:

- Podlaga mora biti odporna na pritisk in natez, trajno suha, brez razpok in prahu, ravna ter brez slojev, ki zmanjšujejo oprijem.
- Sloji, ki zmanjšujejo oprijem, ter ostanki starih materialov morajo biti odstranjeni z ustreznimi mehanskimi postopki v skladu z zahtevami DIN 18365.
- Za izravnavo podlage uporabite priporočene Eurocol izravnalne mase/primerje.
- Uporabljeni vgradni materiali morajo biti primerni za podlago in predvideno uporabo.

Navodila za uporabo:

- Pred uporabo izdelke prilagodite (temperirajte) glede na pogoje obdelave.
- Pred uporabo premešajte.
- Glede na vrsto talne obloge nanosite lepilo z zobato gladilko na celotno površino podlage enakomerno, brez kopičenja lepila ("gnezdenja"). Hrbtne strani talne obloge mora biti v celoti navlažena z lepilom v zarezani (žlebičasti) strukturi. Obrabljene gladilke je treba pravočasno zamenjati, da se zagotovi pravilna minimalna poraba lepila.
- Talne obloge je treba položiti v še mokro lepilno posteljico. Potreben čas odzračevanja (flash-off) je odvisen od količine lepila (zob gladilke), temperature, vlažnosti in vpojnosti podlage.
- Ko opravite preizkus s prstom, mora imeti lepilo mehko sredico, biti lepljivo, vleči niti, vendar se ne sme razmazovati.

eurocol 644



Pri testu s prstom mora imeti lepilo mehko sredico, biti lepljivo, vleči niti, vendar se ne sme razmazovati.

. Pri linoleju (t. i. "stove bars") je treba lepilo nanesti na hrbtno stran obloge s gladko gladilko (kontaktno lepljenje), preden se obloga položi v lepilno posteljico.

. Glede na klimo v prostoru in vpojnost podlage je treba aklimatizirano talno oblogo položiti takoj ali po času odzračevanja, določenem v tehničnih podatkih. Nato jo dobro pritisnite, vtrite in povaljajte.

. Pod oblogo se je treba izogibati zračnim mehurjem ali jih takoj odstraniti.

. Spoje, konce in neravne robove je treba vedno temeljito povaljati.

. Po potrebi je treba približno 15 minut po polaganju ponovno pritisniti ali povaljati konce, spoje ali morebitne vdolbine.

Posebna navodila:

PVC dizajnerske talne obloge/LVT, guma (TKB A2) in linolej (TKB B1)

- . Po približno 5–15 minutah odzračevanja.
- . Robovi se rahlo stisnejo skupaj, vendar se ne pritiskajo.

. Potek dela je treba načrtovati tako, da se izbere čas odzračevanja, pri katerem se lepilni grebeni še lahko razprejo in stisnejo, s čimer se hrbtne strani talne obloge ustrezno navlaži z lepilom.

PVC talne obloge v ploščah (TKB A2)

- . V času vgradnje približno 40 minut, vendar kot mokro lepljenje, takoj dobro podrgnite in površino temeljito povaljajte.

CV talne obloge

- . V tem primeru se lahko zobatost na ravnih površinah zmanjša na A1 (TKB), s čimer se skrajša čas odzračevanja.

Tekstilne talne obloge in iglana vlakna (TKB B1–B2)

- . V času uporabe približno 40 minut, takoj dobro vtrite in površino temeljito povaljajte.

Sistem nanašanja z lepilnim valjčkom

. Lepilo, naneseno z zobato gladilko, se takoj razvalja z Eurocol mikrofiber valjčkom. S tem se skrajša čas odzračevanja ter zmanjša nagnjenost talnih oblog k udrtinam pri zgodnji obremenitvi, prav tako pa se zmanjša vidnost sledi zobanja in nagnjenost k ponovnemu umazanju.

Delovni pogoji:

- . Temperatura talne površine najmanj 15 °C
- . Temperatura materiala in prostora najmanj 18 °C
- . Relativna zračna vlaga 35–75 %, priporočeno < 65 %
- . Pogoji pri polaganju linoleja

eurocol 644



KAKOVOST IN GARANCIJA



OKOLJE IN ZDRAVJE

GISCODE D1

LEED VOC 0 g/l, ustreza: IEQ Credit 4.1

DGNB VOC 0 %, raven kakovosti: 4

Varnost in okolje:

Varnostni listi izdelkov Forbo Eurocol so na voljo v skladu z direktivo EEG 91/155. Hraniti izven dosega otrok. Med uporabo izdelka ne jesti, piti ali kaditi. Za recikliranje oddajati le popolnoma prazno embalažo. Strjene ostanke materiala je mogoče odložiti med gospodinjske odpadke. Varnostni list (MSDS) je na voljo na zahtevo.

Snovi, ki povzročajo alergije:

Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, reakcijsko zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [št. EC 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [št. EC 220-239-6] (3:1). Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

PODATKI O IZDELKU

Artikel	Ime izdelka	Embalaža	Transportna enota
644	Eurostar Multi Plus	PE vedro 12 kg	44/palet
644	Eurostar Multi Plus	PE vedro 6 kg	72/palet

Kateri koli drugi načini uporabe ali pogoji, ki niso navedeni v tem tehničnem podatkovnem listu, zahtevajo izrecno odobritev proizvajalca. V primeru odstopanja od načina uporabe ali pogojev proizvajalec ne more jamčiti odgovornosti.

Ta tehnični podatkovni list vsebuje nasvete o ravnanju in uporabi izdelka, ki temeljijo na izkušnjah ter preizkusih, ki jih je proizvajalec opravil v laboratoriju in v praksi. Informacije, ki jih posreduje proizvajalec, niso zavezujoče in jih ni mogoče uporabiti kot podlago za uveljavljanje odgovornosti proizvajalca za kakršno koli povzročeno škodo.

Vrednosti, navedene v tem tehničnem podatkovnem listu, so bile izmerjene v standardnih laboratorijskih pogojih. Ker se pogoji uporabe zunaj laboratorija močno razlikujejo, je treba ta tehnični

eurocol 644



podatkovni list razumeti zgolj kot smernice. Zato proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe vsebine tehničnega podatkovnega lista s strani kupca.

Ker so pogoji uporabe, obdelave in skladiščenja na mestu uporabe izven vpliva proizvajalca, garancije za rezultat obdelave ni mogoče dati. To vključuje tudi kršitev kakršnih koli pravic tretjih oseb. Pred končno uporabo je treba izvesti zadostna testiranja na testnih površinah.

Upoštevati je treba ustrezne nacionalne standarde in predpise panoge. Izven Nemčije je treba upoštevati in spoštovati veljavne nacionalne standarde in predpise. Kupec je odgovoren za preverjanje ustreznosti izdelka za predviden postopek in namen uporabe pred njegovo uporabo.

Ta tehnični informativni list nadomešča vse predhodno izdane aplikacijske podatkovne liste, zato vse prejšnje informacije o izdelku niso več veljavne.