

RAZDVAJAJUĆI VLIES za polaganje parketa



- > pogodno za polaganje parketa, pločica i prirodnog kamena
- > sigurnije na problematičnim površinama
- > umanjuje napetost

Opis proizvoda

Flis za ojačavanje i ublažavanja napetosti pri polaganju parketa, pločica i prirodnog kamena specijalno, kod problematičnih površina.

Za polaganje parketa:

Može se koristiti kao ojačavajuća podloška ispod masivnog parketa i gotovog parketa, kao i na svim površinama spremnim za polaganje, a također i na cementnom estrihu ili betonu s povećanom zaostalom vlagom (do max. 3,5 %) u kombinaciji s Murexin parnim branama (2K EP 170 / MS-X3 / PU 5 Expres) i Murexin MS-P ljepilima kao s PU ljepilima. Specijalno na nestabilnim podlogama malih čvrstoća kod renovacija na suhim estrisima, iverici ili lijevanim asfaltom.

Za polaganje pločica i prirodnog kamena:

Može se koristiti kao ojačavajuća podloška ispod keramičkih obloga. Flis se ugrađuje u fleksibilno ljepilo, te "razdvaja" keramičku oblogu od podlage.

Oblik isporuke:

Ambalaža	Vanjska ambalaža	Paleta
50 M2/ROL		12

Skladištenje:

Skladištiti u hladno i suhom prostoru bez mraza na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži: 12 mjeseci

Obrada

Ugradnja:

Obrada kod polaganje parketa:

Razdvajajući vlies se položi i grubo razreže na veličinu. Zatim se presavije unatrag na sredinu i lijepi MS-P ljepilom ili ljepilom za parket PU 566 / PU 560. Utrljajti dobro nakon 10-20 minuta. Ostavite da se postavljena površina osuši barem preko noći prije lijepljenja parketa. Zatim se parket može položiti istim ljepilom za parket.

66040, RAZDVAJAJUĆI VLIES za polaganje parketa, vrijedi od: 17.09.2021, Stranica 1

Potrošnja ljepila:

Za lijepljenje flisa: ovisno o podlozi

Ozubljenje B2/B3: 350-500 g/m²

Za lijepljenje parketa:

Zupci B3 ili PK/B11: 550-700 g/m²

Obrada kod polaganja keramičkih pločica i prirodnog kamena:

Razdvajajući vlies se položi i grubo razreže na veličinu. Flis se umetne u naneseno fleksibilno ljepilo i ugredi.

Nakon što ljepilo dovoljno osuši može se započeti s polaganjem keramičke obloge ili prirodnog kamena.

Odabir ljepila ovisi o vrsti materijala za oblaganje.

Potrošnja ljepila::

Ovisno o podlozi cca. 4 kg/m²

Tehnički podaci

Debljina materijala	1,13 mm
Boja	bijela
Masa po jedinici površine	250 g/m ²

Podloga

Prikladne podlove:

Uobičajene građevinske mineralne podlove

Cementni estrih i beton

Kalcij-sulfatni estrih

Lijevani asfalt

Drvene podlove

Suhi estrih

Izravnane podlove

Nije pogodno na plastici.

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te u skladu s primjenjivim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Podloga se mora prethodno obraditi grundiranjem i izravnavanjem, ako je potrebno, u skladu s odgovarajućim zahtjevima. Preporuča se provesti prethodnu obradu s Murexin proizvodima. Sve podlove moraju biti brušene i, koliko je to moguće, bez ostataka ljepila i izravnavačkih masa. Ako se flis za razdvajanje lijevi izravno na podlogu, mora se upotrijebiti odgovarajući temeljni premaz koji podudara ljepilu.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se znatno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Jednakost tona može se garantirati samo unutar iste proizvodne šarže!
- Formiranje boja je značajno uvjetovano uvjetima okoline.

Informacije o okolini:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealni raspon temperature za materijal, zemlju i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Povišena vlaga zraka i / ili niže temperature usporavaju, niska vlaga zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, podešavanje i stvrđnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrđnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštítite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštítite susjedne komponente!

Savjeti:

- U osnovi, preporučujemo da prethodno napravite probnu površinu ili da ga testirate pomoću male probe.
- Pridržavajte se podataka s podacima o svim MUREXIN proizvodima koji se koriste u sustavu.
- Za popravne radove čuvajte originalno pakiranje proizvoda odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog uporabe prirodnih sirovina, deklarirane vrijednosti pojedinačne isporuke mogu lagano varirati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama zasnovan je na opsežnim iskustvima i namjera mu je da prema najboljem znanju pruža savjete, bez pravne obveze je, ne uspostavlja ni ugovorni pravni odnos ni dodatnu obvezu iz kupoprodajnog ugovora. Za kakvoću naših materijala jamčimo u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Primjena naših proizvoda dozvoljena je isključivo stručnjacima i/ili verziranim, stručnim ili osobama odgovarajućeg zanatskog umijeća. Korisnik u slučaju nejasnoća ipak treba postaviti dodatno pitanje i treba obaviti stručnu obradu. Načelno preporučujemo da se unaprijed postavi probna površina ili da se izvrši testiranje malim pokusom. Naravno, ne mogu u potpunosti biti sadržani svi mogući, trenutačni i budući slučajevi primjene i specifičnosti. Nisu navedeni podaci kod kojih se može pretpostaviti da su poznati stručnjacima. Poštivati aktualne, tehničke, lokalne i europske norme, smjernice i listove s uputama koji se odnose na materijale, podlogu i sljedeću montažu! Prijaviti svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost. Trenutačno najaktualniji list s uputama, sigurnosni list i Opći uvjeti poslovanja mogu se pronaći na internetskoj stranici www.murexin.com.