

Flis za razdvajanje i ojačavanje



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



Opis proizvoda

Flis za ojačavanje i razdvajanje, za smanjenje naprezanja kod polaganja parketa, pločica i prirodnog kamena, posebno kod problematičnih površina.

Za polaganje parketa:

Može se koristiti kao armaturna podloga ispod masivnog parketa i gotovog parketa te na svim površinama spremnim za ugradnju, 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 Express) i Murexin MS-P ili PU ljepilima. Osobito na lošim podlogama niske čvrstoće te u područjima sanacije sa suho-montažnim estrisima, pločama od iverice i lijevanim asfaltom.

Za polaganje pločica i prirodnog kamena:

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

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
50 M2 / ROL	-	20 ROL

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana.

Obrada

Ugradnja

Obrada kod polaganje parketa:

Flis za razdvajanje se položi i grubo razreže na potrebnu veličinu. Zatim se presavije unatrag na sredinu i lijevi MS-P ljepilom ili PU ljepilom za parket. Nakon 10 - 20 minuta dobro utrljati. Ostavite da se postavljena površina osuši, barem preko noći, prije lijepljenja parketa. Parket se potom može postaviti istim ljepilom za parket.

66040, Flis za razdvajanje i ojačavanje, vrijedi od: 31.10.2024, Stranica 1

Potrošnja ljepila:

Za lijepljenje flisa: ovisno o podlozi

Ozubljenje B2/B3: 350-550 g/m²

Za lijepljenje parketa:

Zupci B3 ili PK/B11: 550-1000 g/m²

Obrada kod polaganja keramičkih pločica i prirodnog kamena:

Flis za razdvajanje se položi i grubo razreže na potrebnu veličinu. Izrezane trake se ugrađuju u naneseno fleksibilno ljepilo i uglađi gleterom. 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

Boja	bijela
Debljina materijala	1,13 mm
Površinska težina	250 g/m ²

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene građevinske mineralne podloge

Cementni estrih i betonske podloge

Kalcij-sulfatni estrih

Lijevani asfalt

Drvene podloge

Suhu-montažni estrisi

Izravnane podloge

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".

Ako je potrebno, podloga se mora prethodno obraditi grundiranjem i izravnavanjem u skladu s odgovarajućim nacionalnim i europskim standardima. Preporuča se provesti prethodnu obradu s Murexin proizvodima. Sve podloge moraju biti brušene i, koliko je to moguće, bez ostataka ljepila i masa za izravnavanje. 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 zadрžala 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.

Napomene o okolišu:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealni raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Povišena vлага zraka i / ili niže temperature usporavaju, niska vлага zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, podešavanje i stvrdnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštite 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 temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.