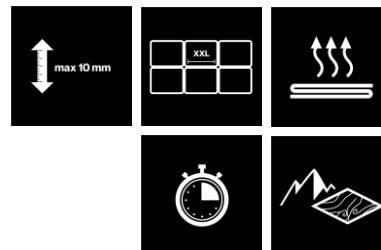


REPARATURNO LJEPILO SK 15



- > pogodno za izravnavanje
- > za brze popravke
- > temperaturno neosjetljiv



Opis proizvoda

Brzovezujuće specijalno ljepilo za polaganje pločica u tankoslojnom postupku. Za brze popravke pojedinačnih pločica, za popločavanje površina koje su podložne ranim opterećenjima i za polaganje pri nižim temperaturama.

Specijalno ljepilo također je prikladno za radove izravnavanja.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
15 KG / PS	-	54 PS

Skladištenje

Skladištitи u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 180 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Sporo-rotirajući električni mikser, odgovarajuća posuda za miješanje, mistrija, nazubljeni gleter, spužva. Nazubljeni gleter mora biti usklađen s odgovarajućim materijalom za polaganje i podlogom.

Miješanje

U čistoj posudi izmiješati sporo-rotirajućim električnim mikserom dok ne dobijemo homogenu smjesu bez grudica (vrijeme miješanja cca 3 minute).

Obrada

Ljepilo se nanosi na podlogu u dva radna koraka. U prvom koraku nanosi se tanki kontaktni sloj ravnom stranom gletera, na koji se dok je još svjež, nanosi drugi sloj ljepila nazubljenom stranom

TEHNIČKI LIST

Polaganje keramike i kamena

MUREXIN

gletera odgovarajućeg ozubljenja pod kutom od 45° do 60° u odnosu na podlogu. Materijal koji se polaže utisne se u sviježe ljepilo, a eventualni višak ljepila uklanja se vlažnom spužvom.

U vanjskom području, kod plivajućih bazena te na vrlo opterećenim mjestima koristi se kombinirani postupak nanošenja ljepila, tzv. "Buttering Floating".

Tehnički podaci

Boja	siva
Potrošnja	Potrošnja ovisno o ozubljenju: cca. 1,9 kg/m ² kod 6 mm ozubljenja cca. 2,5 kg/m ² kod 8 mm ozubljenja cca. 3,3 kg/m ² kod 10 mm ozubljenja
Debljina sloja	4 - 10 mm
Vrijeme sazrijevanja	nema
Vrijeme obrade	cca. 10 min
Otvoreno vrijeme	cca. 3 min
Mogućnost korekcije	cca. 1 min
Mogućnost fugiranja	nakon cca. 60 min
Potpuno opteretivo	nakon cca. 90 min
Potreba vode	cca. 0,26 l/kg (odgovara 3,9 l / 15 kg)

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 12004

Podloga

Prikladne podloge

- Beton
- Cementni estrih
- Anhidritni estrih
- Lijevani asfalt
- Gipsana žbuka
- Vapneno-cementna žbuka
- Cigleni zid
- Gips-kartonske ploče, gips-građevinske ploče
- Oplatni glatki beton
- Porobeton
- Drveni materijali

Nije pogodno:

Na drvu, metalu, plastici, cementno vezanim podlogama prije konačnog vremena stezanja.

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, stabilnih dimenzija 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".

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Zamiješani materijal koji se već počinje vezivati ne smije se dalje razrjeđivati niti miješati sa svježim materijalom!

Napomene o okolini:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod +5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Mora se osigurati dostatna ventilacija tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Potrebno je izbjegavati propuh!
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštite susjedne komponente!
- Kombinirani postupak mora se koristiti na otvorenom, u trajno vlažnim područjima, u područjima s velikim opterećenjem kao i s prirodnim kamenom i velikim formatima.

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.
- U slučaju grijanih estriha, standardizirani postupak zagrijavanja mora se provesti prije polaganja.
- Podno grijanje ne smije biti uključeno tijekom obrade i stvrdnjavanja.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjenja prikladnosti 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 prepostaviti 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.