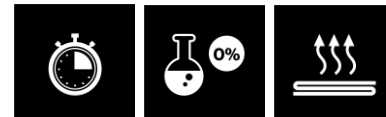


ZAPUNJAVAJUĆI PREDPREMAZ DX 10

- > 2K disperzijsko-cementni predpremaz i punilo
- > zapunjuje pore i fuge u jednom radnom koraku
- > brzo suši
- > visoko fleksibilno
- > moguće izvlačenje na "nulu"



Opis proizvoda

Brzosušća, fleksibilna, 2-komponentna masa za zapunjavanje i temeljni premaz, oplemenjena umjetnom smolom, vrlo finog zrna. Za finalno izravnavanje može se izvući na "nulu". Kao temeljni premaz za naknadno nivелiranje i naknadno izravno lijepljenje s Murexin MSP (bez komponenti sposobnih za migraciju) i PU ljeplilima za parket. Kod direktnog lijepljenja s Murexin disperzijskim ljeplilima savjetovati se s tehnologom primjene. Minimiziranje interakcija povezanih s ljeplilom putem blokirajućeg ponašanja. Učinak smanjenja mirisa na starim površinama. Može se koristiti i za zapunjavanje fuga za stare parkete i daske kao i OSB ploča uz naknadno niveliiranje ili izravno lijepljenje gore navedenim ljeplilima. Za naknadno izravnavanje iznad 10 mm koristiti Murexin temeljne premaze od reakcijskih smola (MS-X 3, PU 5 ili 2K EP 170) posuto kvarcnim pijeskom.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
9 KG / KE	-	36 KE

Skladištenje

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

Obrada

Preporučeni alat

Sporo-rotirajući električni mikser, odgovarajuća posuda za miješanje, gleter, valjak, lopatica.

Miješanje

U navedenom omjeru miješanja, pomiješati u kantici pakiranja obje komponente homogeno i bez grudica miješajući mikserom na malim okretajima. (vrijeme miješanja cca 2-3 minute). Zamiješati samo onoliko materijala koliko se može iskoristiti unutar vremena obrade od 15-30 minuta.

Obrada

Svježu pripremljenu masu nanijeti na podlogu odgovarajućim alatom u željenoj debljini sloja od 0-3

Polaganje parketa i podnih obloga

mm. Za naknadne radove nivелiranja nije potreban dodatni temeljni premaz.

Tehnički podaci

Potrošnja	cca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja
Omjer miješanja	prah : tekućina = 2 : 1
Spremnost za polaganje	nakon cca. 2 sata
Vrijeme obrade	cca. 15 - 30 min
Prohodno nakon	nakon cca. 1 sata

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

GEV-Emicode: EC 1 Plus

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene mineralne površine
Cementni estrih i betonske podloge
Suho montažni estrih i suhi estrih
Kalcij-sulfatni estrih, magnezitni estrih
Daščani podovi i fiksne drvene podkonstrukcije sa fugama, OSB-ploče i ploče od iverice
Na čvrsto vezanim, vodootpornim ostacima ljestvica ili ostacima izravnavačih masa
Na linoleumu i PVC podnim oblogama nakon temeljitog čišćenja i brušenja
Na slabo upijajućim do neupijajućim podlogama (npr. kameni podovi i keramičke pločice,
vodootporni premazi, podovi od epoksidnih smola)
Lijevani asfalt - sa i bez posipa

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 znatno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte materijale prije obrade!
- Kako bi se zadржala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količina vode koja se dodaje ili specifikacije za razrjeđivanje moraju se strogo pridržavati!
- Prije upotrebe provjerite točnost boja toniranih proizvoda!
- Podudaranje boja može biti zajamčeno samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Sustavi na bazi vode imaju samo ograničen rok trajanja nakon razrjeđivanja s vodom; stoga preporučamo obradu što je brže moguće.
- Uvijek ostaviti da se temeljni premazi dobro osuše/stvrdnu.

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.

60045, ZAPUNJAVAĆI PREDPREMAZ DX 10, vrijedi od: 25.08.2023, Stranica 2

- 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.