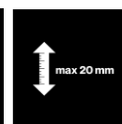


Polaganje parketa i podnih obloga

TOPLEVEL EXTRA 220 R

- > vrlo visoke krajnje čvrstoće
- > spremno za oblaganje nakon 1 do 2 sata
- > za brze radove renoviranja i popravka
- > polaganje parketa nakon 3 sata



Opis proizvoda

Praškasta, samonivelirajuća, specijalna masa za izravnavanje podnih površina, modificirana umjetnom smolom, hidrauličnog vezivanja za naknadno brzo podopolaganje.

Samo u zatvorenom prostoru, za izradu ravnih podnih površina u debljini sloja do 20 mm prije polaganja elastičnih podnih obloga i parketa. Pogodno za sustave podnog grijanja i opterećenja stolca na kotačićima.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	42

Skladištenje

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

Obrada

Preporučeni alat

Mješač s malim brojem okretaja, odgovarajuća posuda za miješanje, lopatica, gleter, špahtla.

Obrada

Izliti svježu nivelirajuću masu na podlogu, po mogućnosti u jednom radnom koraku do željene debljine (min. 2 do maks. 20 mm) te ravnomjerno rasporediti. Kod višeslojne primjene nanijeti prethodno pred premaz Dubinsku podlogu D7. Za veće debljine sloja može se miješati s kvarcnim pijeskom 0,3 - 0,8 mm do max. 20 % težinskog udjela. Pogodno za primjenu rakelom.

Spremnost za oblaganje:

Tekstilne obloge nakon 60 minuta,

Ddifuzijski nepropusne obloge kao što su PVC, guma, linoleum nakon 120 minuta,

Parket (sva MS i PU ljepila), pluto i poliolefinske obloge nakon 4 sata.

Polaganje parketa i podnih obloga

Spremnost za polaganje ovisi o debljini sloja i klimatskim uvjetima.
Također pogodno i kao korisni pod za obradu epoksidnim premazima!

Tehnički podaci

Kemijska osnova	Brzovezujući cement
Potrošnja	cca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja
Potrošnja vode	5,5 do 6,0 l po vreći (odgovara ~ 0,22 l po kg)
Debljina sloja	max. 20 mm
Spremnost za polaganje	nakon cca. 1 - 2 sata
Vrijeme obrade	cca. 20 - 25 minuta
Prohodno nakon	nakon cca. 1 - 2 sata
Čvrstoća na savijanje	F15
Tlačna čvrstoća	C60
Spremno za polaganje	Tekstilne obloge nakon cca. 60 minuta, difuzijski nepropusne podne obloge nakon cca 120 minuta, parket nakon min. 180 minuta.

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 13813: CT C60 F15

Reakcija na požar B_{fl1} s1 sukladno EN 13501

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene građevinske mineralne podloge

Cementi estri i betonski podovi

Suhi estrih na bazi cementa

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, stabilnih dimenzija i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstva za odvajanje i nevezanih dijelova i u skladu s važećim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Prikladna priprema podloge:

Podlogu je potrebno pripremiti odgovarajućim mehaničkim metodama (kao npr. brušenjem).

Temeljni premaz:

Na upijajućim podlogama:

Dubinska podloga D7 (nerazrijeđeno), Specijalni predpremaz DX 9 ili Predpremaz D1 (razrijeđeni 1:1 do 1:3 s vodom)

Na ne upijajućim podlogama:

Supergrund D4 ili Specijalni predpremaz DX 9 (nerazrijeđeni)

Za debljine niveliranja od 5 mm i više, na pripremljenu podlogu ugraditi rubnu traku RS 50 po

Polaganje parketa i podnih obloga

obodnom zidu i na svim vertikalnim elementima oko kojih se postavlja nivelirajuća masa.

Napomene o proizvodu i obradi

Informacije o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i / ili vlage, svojstva materijala mogu se primjetno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte prije obrade!
- Za održavanje svojstava proizvoda ne smiju se dodavati strani materijali!
- Strogo se pridržavajte podataka o dodavanju vode ili razrjeđivanju!
- Prije upotrebe provjerite tonirane proizvode na točnost boje!
- Ujednačenost boje može se zajamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoliša.
- Miješani materijal koji je već počeo aglomerirati ne smije se dalje razrjeđivati niti miješati sa svježim materijalom!
- Reciklirati samo prazne spremnike koji su potpuno ispražnjeni.
- Samo suhi ostaci materijala mogu se odlagati kao kućni otpad.
- Navedene čvrstoće na savijanje i pritisak odnose se na vrijednost vode od 0,22L po kg. Promjena količine vode može dovesti do odstupanja u klasi čvrstoće

Informacije o okolini:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15 °C!
- Idealni raspon temperature za materijal, tlo i zrak je od + 15 °C do + 25 °C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Visoka vlaga i / ili niže temperature usporavaju, niska vlaga i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, uvrščivanje i stvrdnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!
- Čuvati izvan dohvata djece.
- Tijekom obade ovog proizvoda treba izbjegavati jesti, piti i pušiti.
- Ne smije dospjeti u kanalizaciju, vodene tokove ili tlo.

Savjet:

- U osnovi, preporučujemo da prethodno napravite probno područje ili testirati na malom uzorku.
- Pridržavajte se podataka i podacima o svim proizvodima MUREXIN koji se koriste u sustavu.
- Za popravne radove čuvajte originalno pakiranje proizvoda odgovarajuće serije.
- Za estrihe za grijanje potrebno je provesti standardni postupak zagrijavanja u skladu s normama prije polaganja.
- Podno grijanje se ne smije uključivati tijekom obrade i očvrščivanja.
- Alat očistite odmah nakon upotrebe vodom.
- Nosite zaštitne rukavice.
- Nosite sigurnosne naočale.
- Ako ljepilo ili instalacijski materijal dođu u dodir s vašim očima, odmah ga isperite s puno vode i posavjetujte se s oftalmologom.
- Zaštitite ruke vodootpornim, čvrstim rukavicama.
- Nosite duge hlače.
- Izbjegavajte dulji kontakt kože s ljepilom ili instalacijskim materijalom. Pogođeni dijelovi kože odmah treba temeljito očistiti vodom.
- Što duže svježeg ljepila ili materijala za polaganje ostane na vašoj koži, veći je rizik od ozbiljnog oštećenja kože.
- Djecu držite podalje od svježeg ljepila ili materijala za polaganje.

Naši podaci su prosječne vrijednosti koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, deklarirane vrijednosti jedne isporuke mogu se neznatno razlikovati 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 osloboditi 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.