

DX 10

2K disperzijsko cementni polnilni prednamaz



- > Vezni sloj, polnilna masa za zapiranje stikov in por v enem koraku
- > Hitro sušeča
- > Visoko fleksibilna
- > Vgradljiva od 0 mm naprej

Opis izdelka

S sintetično smolo modificiran, zelo fini, hitro sušeči, fleksibilen, 2 komponentni polnilni prednamaz. Za končno obdelavo, tudi pri zelo majhnih debelinah - lahko se vgradi od 0 mm naprej. Masa je primerna kot vezni sloj za naknadno obdelavo z nivelirnimi masami in neposredno lepljenje z lepili za parket na osnovi MS in PU. Učinkuje tako, da z blokado zmanjša interakcijo sestavin lepila s podlago. Na starih podlagah zavira tudi nastanek neprijetnega vonja.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
9 KG / KOMPLET (VREČA, ROČKA)		36

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiten pred zmrzaljo: 365 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Nizkostopenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, gladilka, gladilna lopatica, lopatica, valjček.

Mešanje:

Pred mešanjem obeh komponent je potrebno temeljito pretresti oziroma premešati tekočo komponento. V čisto mešalno posodo se prvo doda tekočo komponento in postopoma potem praškasto komponento. Z nizkostopenjskim električnim mešalom se maso meša, dokler ni popolnoma homogena in brez grudic (mešalni čas je približno 2 - 3 minute). Pri tem je potrebno paziti da je število vrtljajev nastavljeno na minimum.

Zmešajte si toliko mase, kolikor jo lahko porabite v 15 - 30 minutah.

Polaganje talnih oblog

Vgradnja:

Sveže zmešano maso se nanese na podlago z valjčkom ali z gladiko v željeni debelini - od 0 - 3 mm. Za naknadno vgradnjo izravnalnih mas podlago ni potrebno dodatno impregnirati.

Na popolnoma osušen predpremaz je možno tudi direktno lepljenje zaključne obloge in sicer s sledečimi lepili:

D390, D391, LF 300, D444, D495, KK990 in D494.

Tehnični podatki

Pohodnost	po ca. 1 h
Pripravljen za polaganje	po ca. 2 h
Poraba	ca. 1,5 kg/m ² za mm debeline nanosa
Mešalno razmerje	prah : tekočina = 2 : 1
Debelina nanosa	maks. 3 mm
Čas vgradnje sveže mešanice	ca. 15 - 30 min.

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

GEV-Emicode: EC 1 Plus

Podlaga

Primerne podlage:

Običajne gradbene mineralne podlage

Cementni estrihi in betonska tla

Suhi in montažni estrihi

Kalcij sulfatni estrihi, magnezitni estrihi in vlakneno-cementni estrihi

Tla iz lesenih desk in trdno pritrjena lesene podlage s fugami, OSB in iverne plošče

Trdno oprijemljivo vodoodporno lepilo ali ostanki izravnalnih mas

Linolej in PVC obloge, po predhodnem brušenju in izvedbi veznega sloja

Za slabo vpojne podlage (kot npr.: kamnita tla, keramične ploščice, vodoodpornimi premazi in epoksidnimi premazi)

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne prakse.

Napotki glede izdelka in obdelave

Polaganje talnih oblog

Napotki za proizvod:

Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.

- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Pred uporabo preverite tonirane izdelke glede natančnosti barv!
- Barvna konsistenca je zajamčena samo v eni seriji.
- Na oblikovanje barvnega tona pomembno vplivajo okoliški pogoji.
- Sistemi na vodni osnovi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo čim hitrejšo porabo.
- Vedno pustite, da se temeljni premazi dobro osušijo / strdijo.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15°C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25°C.
- Idealno območje zračne vlage je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje elemente in površine!
- Hranite izven dosega otrok.

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.
- Nosite zaščitna očala.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.