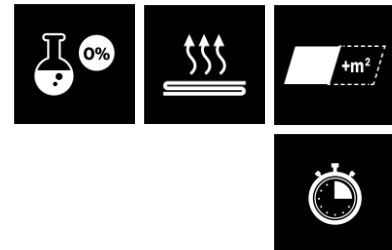


DX 9 specialni predpremaz



- > univerzalno uporaben
- > hitro sušenje
- > nizka poraba
- > za skoraj vse podlage



Opis izdelka

Enokomponenten, za uporabo pripravljen temeljni premaz za povečanje oprijema, brez topil na posebni disperzijski osnovi. Po upoštevanju časov sušenja se doseže rahlo lepljiva površina, ki je takoj pripravljena za polaganje.

Uporablja se za pripravo vpojnih in nevpojnih površin v zaprtih prostorih in na zaščitnih zunanjih površinah. Primeren kot globinski temeljni premaz za vpojne, mineralne podlage, kot so cementni, anhidridni in magnezitni estrihi (tudi s talnim gretjem). Pred lepljenjem parketa z vsemi Murexin MSP in PU lepili, ki ne vsebujejo sestavin, ki lahko migrirajo. Kot vezni most za naknadno polaganje ploščic in izvedbo prevlek do maks. debeline 10 mm (glej vgradnjo) z vsemi izravnalnimi masami Murexin na ploščice, teraco, trdno zlepljene in vodoodporne ostanke lepila, premaze z epoksidno smolo, zapore za vlago na osnovi epoksidnih smol in MSP osnovi (brez sestavin, ki lahko migrirajo), lesenih podlagah, kovinah, pa tudi dobro brušenih ali peskanih površinah iz litega asfalta. Ni primerno na temeljnih premazih na PU osnovi in OSB ploščah, ki niso bile brušene ali so obdelane s ContiFinish (vlago in vodoodbojni nanos). Za nevpojne podlage se nanaša neredčeno, za vpojne podlage na osnovi cementa se redči z vodo minimalno 1:1 do maks. 1:3, na anhidridnih estrihih do maks. 1:2.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
10 KG / PL. ROČKA	-	42 PL. ROČKA
5 KG / PL. ROČKA	-	96 PL. ROČKA

Skladiščenje in rok trajanja:

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

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Valček iz mikrovlaknen, valjček za lake, pleskarska krtača, čopič.

Mešanje:

Pred uporabo pretresti.

Vgradnja:

Enakomerno in v tankem sloju nanesti na očiščeno površino. Preprečiti nastajanje luž. Na nevpojnih podlagah nanašati nerazredčeno, na vpojnih podlagah na osnovi cementa redčiti z vodo minimalno 1:1 do maks. 1:3. Na anhidridnih estrihih do največ 1:2.

POZOR: Na nevpojnih podlagah je lahko največja debelina izravnalne mase 10 mm (izjeme za večje debeline: Murexin FZ 100, SL 52). Če so potrebne večje debeline izravnave, se po tem, ko se prvi sloj posuši (vsaj čez noč) in vmes ponovno nanese vezni sloj nerazredčen ali razredčen največ v razmerju 1:3, lahko izvede dodaten sloj izravnalne mase. Drugi sloj ne sme biti debelejši od prvega.

Orodje po uporabi očistiti z vodo. V primeru, da prednamaz pride na neželene površine, ga je potrebno hitro, še v svežem stanju, odstraniti. Pri običajnih podlagah je možen nanos, ko se temeljni premaz enakomerno posuši. Čas sušenja je približno 30-60 minut, odvisno od klimatskih razmer v prostoru.

Tehnični podatki

Gostota	ca. 1,1 g/cm ³
Barva	vijolična
Poraba	50 - 70 g/m ² , odvisno od vpojnosti podlage
Pripravljen za polaganje	40 min. (nevpojna podlaga)
Čas sušenja	30 - 60 min.
Temperatura pri vgradnji	> +15°C do 25°C (pri 20°C in 65% relativni zračni vlagi)

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

EC1-PLUS, GISCODE D1 / ne vsebuje topil v skladu z TRGS 610

Podlaga

Primerne podlage:

Običajne gradbene mineralne podlage

Cementni estrihi in betonska tla

Kalcij sulfatni estrihi

Polaganje talnih oblog

Liti asfalt (brušen ali peskan)
Lesene podlage (z izjemo brušenih OSB plošč)
Montažni estrihi

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzljena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopažanje 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

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!
- Sistemi na vodni osnovi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo čim hitrejšo porabo.
- Vedno pustite, da se temeljni premazi dobro osušijo / strdijo.
- Izdelek vsebuje: MIT / BIT - Informacije za alergike na +43 2622 27401 161

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.
- Med obdelavo tega izdelka se izogibajte prehranjevanju, pitju in kajenju.
- Ne dovolite, da pride v kanalizacijo, vodna telesa ali tla.

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.
- Če lepilo ali material za polaganje pride v stik z vašimi očmi, takoj sperite z obilo vode in se posvetujte z očesnim zdravnikom.
- Zaščitite roke z nepremočljivimi, robustnimi rokavicami.
- Nosite dolge hlače.
- Preprečite daljši stik kože z lepilom ali materialom za polaganje. Prizadete predele kože je treba takoj temeljito očistiti z vodo.
- Dlje ko sveže lepilo ali material za polaganje ostane na koži, večje je tveganje za resne poškodbe kože.
- Otroci naj ne bodo v bližini svežega lepila ali materiala za polaganje.

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 dveh stopitih 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.si.