

SN 1K dodatek za tikotropnost



- > namenjen za poliuretanske smole
- > enostavno mešanje
- > nizka poraba
- > odlično zgoščuje

Opis izdelka

Visoko učinkovit dodatek za povečanje tikotropnosti smole za kamnito preprogo PU 1K ali PU 2K. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo. Z dodajanjem SN 1K se spremenijo tehnične karakteristike PU 1K in PU 2K, predvsem viskoznost in čas vgradnje. Podaljša pa tudi čas strjevanja kamnite preproge.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
1 KG / VEDRO	-	12

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:

Nizko stopenjski električni mešalnik, spiralno mešalo, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, gladilka, čopič in zaščitna maska.

Vgradnja:

Vedno si pripravite toliko mešanice, kolikor je deklariran obdelovalni čas sveže mešanice dotične smole, ki se bo uporabila! Pred dodajanjem dodatka v smolo je prvotno potrebno premešati samo smolo (glej tehnični list za dotični produkt!).

Za vertikalne površine priporočamo dozacijo ca. 7 % (utežno) SN 1K. Ko se dodatek doda smoli jo je potrebno zmešati v popolnoma homogeno maso. Zmes se uporabi kot vezni sloj in se nanese na podlago s čopičem ali gladilko v popolnoma prekrivnem sloju.

Industrijski in dekorativni tlaki

Mešalno razmerje marmornih kamenčkov COLORIT MG 14 in smole:

PU 1K - 1,25:25

PU 2K - 1:25 - 1,25:25

V to vmešamo dodatek SN 1K (ca. 7 % - utežno), glede na temperaturo okolja in podlage. Zmes je potrebno nanesti po sistemu "mokro na mokro".

Opomba:

Če marmorni kamenčki še vedno drsijo po površini oz. lezejo, se doda še dodatka SN 1K, dokler se ne doseže zahtevane konsistence.

Dodatek SN 1K lahko povzroči razlike v barvi pri temnih odtenkih marmornih kamenčkov.

Pri vertikalni obdelavi kamnite preproge, vezane s smolo PU 2K, je zaradi hitrejše reakcije veziva priporočljivo vmešati potreben material v majhnih količinah.

Priporočamo vmesno čiščenje orodja.

Tehnični podatki

Poraba

doziranje odvisno od klimatskih pogojev. Priporočamo ca. 6-8% na težo veziva.

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in / ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred obdelavo materiale ustrezno temperirajte!
- Da bi ohranili lastnosti izdelka, ne smete dodajati tujih materialov!
- Količino dodane vode ali podatke o redčenju je treba dosledno 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.
- Za mešanje delnih količin je treba uporabiti tehtnico!
- Po mešanju je treba reaktivne smole čim hitreje obdelati.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi pod + 5°C!
 - Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od + 15°C do +25°C.
 - Idealno območje vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
 - Povečana vlaga zraka in / ali nižje temperature zavirajo, nizka vlažnost zraka in / ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
 - Med fazo sušenja, reakcije in strjevanja mora biti zagotovljeno ustrezno prezračevanje; Prepihu se je treba izogibati!
 - Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
 - Zaščitite sosednje gradbene elemente / površine!
 - Temperatura podlage mora biti najmanj 3°C nad rosiščem.
- (Na podlagi prevladujoče relativne vlažnosti zraka in temperature zraka je mogoče določiti ustrezno točko rosišča z uporabo tabele rosišča.)

Nasveti:

- V osnovi priporočamo, da preizkusno območje ustvarite vnaprej ali pa ga predhodno preizkusite z majhnim testom.
- Upoštevajte podatke o izdelku za vse izdelke MUREXIN, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila hranite originalni originalni izdelek ustrezne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile določene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dostave nekoliko razlikujejo, ne da bi to vplivalo na ustreznost izdelka.

Varnostni napotki

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete na varnostnem listu.

Nadzor izpostavljenosti:

Osebna zaščitna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.

Zaščita dihal:

- V primeru neustreznega prezračevanja nositi zaščito za dihalo.
- Filter P2.

Zaščita rok:

- Zaščitne rokavice.

Material za rokavice:

- Nitrilna guma

Čas penetracije materiala rokavic:

- Točen čas preboja mora podati proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči: Tesno zaprta očala.

Zaščita telesa: zaščitna oblačila.

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.si.