



KÖSTER KB-Pox Sredstvo za zgoščevanje

Tehnični list/art.št: CT 764

Izdano: 2023-09-22

Zgoščevalno in vezivno sredstvo za KÖSTER epoksidne smole

Lastnosti

KÖSTER KB-Pox Sredstvo za zgoščevanje poveča viskoznost KÖSTER epoksidnih smol in jih stabilizira na površinah z naklonom in vertikalnih površinah.

Tehnične lastnosti

Barva Bela
Gostota 0,08 g / cm³
Oblika dobave Prah

Področje uporabe

KÖSTER KB-Pox Sredstvo za zgoščevanje se vmeša v KÖSTER epoksidne smole kadar imamo podlago, ki se dviga, ima naklon ali je vertikalna, kot so stopnice in robovi.

Vgradnja

Pred začetkom dela morata imeti komponenti A in B temperaturo med + 15 °C in + 25 °C. Komponenti se temeljito mešata vsaj 3 minute z mehanskim mešalcem (pod 400 obrati), dokler ne dosežemo homogene konsistence.

Da bi se izognili napakam pri mešanju, material prelijte v novo, čisto mešalno posodo, in ponovno premešajte. Posebej je treba paziti, da vmešate tudi material, ki se oprime na robove mešalne posode.

Po določitvi točke rosišča se komponenti zamešata. Temperatura površine in prostora mora biti med nanosom materiala in 24 ur po njem vsaj + 3 °C nad točko rosišča. Material nanašate v dveh slojih s pomočjo squeegee-ja ali gladilke. Poraba za posamezni sloj je 1.3 kg / m². Drugi sloj je treba nenešiti v roku 24 ur po nanosu prvega sloja. Ko material izlijete na podlago, ga lahko enostavno zagladite s squeegee-jem. Takoj po zaglajenju je potrebno material odzračiti z valjčkom z bodicami, ki se valjčka navzkrižno v dveh smereh. Med nanašanjem je treba med hojo po svežem materialu nositi čevlje z žeblički.

Poraba

ca. 2 M%; močnejša gostitev ca. 3 - 4 M%; Vertikalne površine 4 - 10 M%

Poraba je lahko različna glede na vezivo in naklon delovne površine. Pri oceni porabe si lahko pomagata z naslednjo tabelo:

Primer: KÖSTER CT 121 (+20 ° C)

Rahel naklon: cca. 1 M%

Močan naklon: cca. 2 - 4 M%

Vertikalna površina: cca. 5 M%

Primer: KÖSTER MS Flex Folija (+20 ° C)

Rahel do močan naklon: cca. 2 - 4 M%

Vertikalna površina: cca. 6 M%

Poraba je lahko različna glede na delovno temperaturo in tip izbrane reakcijske smole. Pri temperaturi nad + 20 ° C je poraba večja, pri temperaturi pod + 20 ° C pa manjša.

Pakiranje

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

Predstavniki in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 51 454 386 (pisarna); info@have.si – www.koster.si

CT 764 001

1 kg vedro

CT 764 008

8 kg vreča

Shranjevanje

Shranjujte v originalno zaprti embalaži v suhem prostoru. Zaščitite pred zmrzaljo. Pri upoštevanju teh pogojev lahko material hranite minimalno 2 leti.

Varnostna navodila

Pri delu s KÖSTER epoksidnimi smolami je obvezna uporaba zaščitnih sredstev, kot so nitrilne rokavice, zaščitna očala, dolga oblačila in zaščita pred kapljanjem. Upoštevajte vse državne, regionalne in lokalne varnostne predpise.

OPOMBA

Z dodajanjem KÖSTER KB-Pox Sredstva za zgoščevanje se lahko lastnosti materiala spremenijo (odprti čas, delovna temperatura, čas sušenja). Poraba KÖSTER KB-Pox Sredstva za zgoščevanje je rahlo odvisna od temperature ozračja. Pri višjih temperaturah je poraba večja, kot pri nižjih.

Sorodni izdelki

KÖSTER CT 121

Št. art. CT 121

KÖSTER MS Flex folija

Št. art. W 200