



KÖSTER SB Vezivna emulzija

Sintetična disperzija za povečanje elastičnosti. Univerzalno uporabna za malte, omete, tesnilne premaze in betone.

Lastnosti

KÖSTER SB Vezna emulzija je vsestransko uporabna sintetična disperzija za vse cementne malte, omete in tesnilne premaze. KÖSTER SB Vezna emulzija ne vsebuje topil, mehčal in polnil. Dodaja se jo sistemom na mineralni osnov. Povečuje njihovo elastičnost in fleksibilnost, hkrati pa zmanjšuje absorpcijo vode.

KÖSTER SB Vezna emulzija je vodoodporna, kar pomeni, da je ni mogoče sprati ko je enkrat nanešena.

Tehnične lastnosti

Vsebnost suhe snovi	ca. 44 ± 1 %
pH-vrednost	10.5 - 11.5
Viskoznost	ca. 120 mPa•s
Specifična teža	ca. 1.00 g/cm ³
Raztezek pri pretrgu	ca. 700 %
Prelomna obremenitev	ca. 4.0 N / mm ²
Temperatura vgradnje	+ 2 °C to + 35 °C

Področje uporabe

KÖSTER SB Vezno emulzijo uporabljamo kadar želimo doseči dober oprijem med obstoječo mineralno podlago ter maltami, ometi in tesnilnimi premazi. kot dodatek mineralnim sistemom, sintetični dodatek močno poveča njihovo fleksibilnost in elastičnost, hkrati pa zmanjša absorpcijo vode. Zahvaljujoč sintetičnemu dodatku strjene malte in ometi postanejo mnogo bolj odporne na zmrzal, soli ter druge agresivne snovi. Poleg tega KÖSTER SB Vezna emulzija olajša nanos svežih malt in njihovo obdelavo.

Podlaga

Odstranite prah in nevezane dele. Mastne in zelo umazane podlage je potrebno očistiti s za to primernimi čistilnimi sredstvi, ostanke le-teh pa sprati. V kolikor je potrebno podlago speskatje. Na predhodno namočenih (pranih) podlagah se izognite stoječi vodi (lužam).

Vgradnja

1. Kot dodatek maltam, ometom, NB tesnilnim premazom in betonu Nadomestite 10 - 20 % vode z KÖSTER SB Vezno emulzijo.

2. Cementni vezni sloj

KÖSTER SB Vezno emulzijo zmešajte z vodo v razmerju 1 : 2. To mešanico uporabite za izdelavo premaza - zmešajte jo z zmesjo cementa in peska (volumsko razmerje mešanja 1 : 2) . Te predpripravljene mešanice se mešajo dokler ne dosežete zelene konsistence. Za merjenje volumnov uporabite navaden lonček (posodo). Premaz nanesite z grobim čopičem. Omete in estrihe nanašamo po sistemu mokro na mokro. Kadar se vezni sloj uporablja kot vezni sloj za tesnilne materiale je minimalni čas sušenja/zorenja 24 ur.

Nega

K pravinemu zorenju lahko pripomoremo tako, da ze strjen material pokrijemo s PE folijo. To zmanjša površinske napetosti pri strjevanju,

kadar so materiali naneseni debeloslojno.

Poraba

5 - 30 kg na 100 l vode

KÖSTER NB 1 sivi, vsi KÖSTER tesnilni premazi: Pri vsaki 25 kg vreči nadomestite 1 - 2 l vode s KÖSTER SB Vezno emulzijo.

KÖSTER malte: Na vsako 25 kg vrečo ca. 800 ml KÖSTER SB Vezne emulzije in predvideno količino vode navedeno v posameznem tehničnem listu.

Za cementne vezne sloje: ca. 200 g / m².

Čiščenje

Orodje takoj po končanem delu očistite z vodo.

Pakiranje

W 710 005	5 kg kanister
W 710 010	10 kg kanister
W 710 030	30 kg vedro

Shranjevanje

Izdelek shranjujte v originalni embalaži v hladnem prostoru.

Zaščitite pred zmrzaljo.

Pri upoštevanju teh pogojev je čas shranjevanja najmanj 2 leti.

Varnostna navodila

Izogibajte se stiku z očmi (nosite zaščitna očala). Pri delu sledite vsem državnim in lokalnim varnostnim predpisom.

Sorodni izdelki

KÖSTER Reparturna malta NC	Št. art. C 535 025
KÖSTER Hidrosilikatno lepilo SK	Št. art. M 170 020
KÖSTER Sanirni omet Sivi	Št. art. M 661 025
KÖSTER Sanirni omet Beli / Hiter	Št. art. M 663
KÖSTER Sanirni omet Beli / Lahek	Št. art. M 664 020
KÖSTER Hidrosilikatna plošča	Št. art. M 670
KÖSTER KD sistem	Št. art. W 219
KÖSTER NB 1 siv	Št. art. W 221 025
KÖSTER NB 2 bel	Št. art. W 222 025
KÖSTER NB I "hiter"	Št. art. W 223 025
KÖSTER NB Elastik siv	Št. art. W 233 033
KÖSTER NB Elastik bel	Št. art. W 234 033
KÖSTER Bikuthan 2K-Superdicht	Št. art. W 250 028
KÖSTER Tesnilna malta	Št. art. W 530 025

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).