



KÖSTER Sanirni omet - osnovni obrizg

Sivi, grobi osnovni obrizg, omogoča hitro nadaljno obdelavo

Lastnosti

Hiter, grobi osnovni obrizg (špric) s polimernimi dodatki, namenjen pripravi podlage pred nanosom KÖSTER Sanirnih ometov, vključno s KÖSTER Toplotno izolativnim sanirnim ometom. Zelo dober prijem tudi na zelo vlažne in s soljo obremenjene podlage.

Tehnične lastnosti

Največja velikost zrna	3 mm
Odpri čas	cca. 30 min.
Čas strjevanja	cca. 60 min.
Preplastitev po	cca. 30 - 60 min.
Tlačna trdnost (28 dni)	> 10 N/mm ²
Upogibna natezna trdnost (28 dni)	> 5 N/mm ²
Potreba količina vode za mešanje	5.0 - 6.0 l

Področje uporabe

Namenjen izdelavi osnovnega obrizga - pripravi podlage, pred nanosom KÖSTER Sanirnih ometov na mineralne podlage (razen gipsa!). Že po zelo kratkem času omogoča nanos ometa v enem ali več slojih.

Podlaga

Pri sanacijah zidovja je najprej potrebno odstraniti vse stare omete. Fuge je potrebno poglobiti do globine približno 2 cm. Na s soljo obremenjene podlage je potrebno predhodno nanesti KÖSTER Polysil TG 500. Po 30 minutah lahko nanesemo KÖSTER Sanirni omet - osnovni obrizg. Kadar KÖSTER Sanirni omet - osnovni obrizg nanašamo preko KÖSTER NB 1 sivi ali preko drugih mineralnih tesnilnih premazov, špric nanašamo ko je tesnilni premaz popolnoma suh.

Vgradnja

Špric (osnovni obrizg) je tanek sloj, ki se uporablja kot vezni sloj med podlago in Sanirnim ometom. 25 kg vrečo zmešamo s 5.0 l do 6.0 l čiste vode. 5 l vode nalijemo v čisto mešalno posodo in nato pri neprestanem mešanju z električno mešalko pri nizkih obratih (400 obr/min) postopoma dodajamo prah. Postopoma in po potrebi dodamo preostalo predpisano količino vode, dokler ne dobimo zelene konsistence. Mešamo dokler ne dobimo homogene zmesi. Po tem, ko smo v vodo dodali ves prah, je čas mešanja 3 minute. Dejanska količina potrebne vode je lahko večja ali manjša, odvisno od temperature, vlažnosti in vpojnosti podlage. Osnovni obrizg - špric ima ustrezno gostoto, ko ga lahko brez težav vržemo - omečemo na podlago in po njej ne polzi. Špric nanašamo s čopičem ali lopatico. Debelina nanosa ne sme biti debelejša od 5 mm, pokrivnost pa približno 50%. Po 30 do 60 minutah lahko nadaljujemo z nanosom Sanirnih ometov.

Poraba

ca. 2 - 3 kg/m²

Čiščenje

Orodje takoj po končanem delu očistite z vodo.

Pakiranje

M 154 025 25 kg vreča

Shranjevanje

Shranjujte v suhem prostoru v originalno zaprti embalaži. Pri upoštevanju teh pogojev je minimalni čas shranjevanja 12 mesecev.

Varnostna navodila

Pri delu nosite zaščitna očala in rokavice. Pri delu sledite vsem državnim, regionalnim in lokalnim varnostnim predpisom.

Sorodni izdelki

KÖSTER Polysil TG 500	Št. art. M 111
KÖSTER Sanirni omet Sivi	Št. art. M 661 025
KÖSTER Sanirni omet Beli	Št. art. M 662 025
KÖSTER Sanirni omet Beli/Hiter	Št. art. M 663 025
KÖSTER Sanirni omet Beli/Lahek	Št. art. M 664 020

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).