



# KÖSTER Fini omet

Tehnični list/art.št: M 655 025

Izdano: 2020-01-28

## Fini, tankoslojen zaključni omet, antik bele barve

### Lastnosti

Zelo fini tankoslojni omet za dekorativno zaglavjevanje površin sanirnih ometov in mineralnih podlag. Nanašamo ga lahko v debelinah slojev 2-5 mm. Lahko ga zagladimo z gladiškom. KÖSTER Fini omet hidrofoben, vodooodporen, odporen na vremenske vplive in zmrzal. Končni izgled površine je fino strukturiran, zaprt in omogoča nanos barve ali tapet.

### Tehnične lastnosti

Barva	bela
Možna končna obdelava	cca. 60 min.
Možna preplastitev po (sušenje) (+ 20 °C)	1 dan za 1 mm debeline
Tlačna trdnost (28 dni)	CS III
Gostota malte	cca. 1.9 kg / l
Odprt čas (+ 20 °C)	cca. 1 ura
Max. debelina sloja (kot omet)	5 mm
Max. velikost zrna	0.7 mm

### Področje uporabe

KÖSTER Fini omet se lahko uporablja lokalno ali kot fini omet preko mineralnih podlag, KÖSTER Sanirnih ometov oz. preko osnovnih ometov/malt. KÖSTER Fini omet je primeren tako za zunanj kot notranjo uporabo, pri novogradnjah in sanacijah, za obnovo fasad in notranjih sten. Z vgradnjo KÖSTER Armirne mrežice v prvi sloj, ga lahko uporabljamo za popravila razpok in lokala popravila. KÖSTER Fini omet lahko uporabimo kot fino malto/omet za obnovo fasade.

### Podlaga

Primerne podlage za nanos KÖSTER Finega ometa so sledeče:  
KÖSTER Sanirni ometi, beton, betonski zidaki, opeka, opečni zidaki, naravni kamen, plinobetonški zidaki, idr.; tesnilni sistemi kot so KÖSTER NB 1 Sivi, KÖSTER NB 2 Beli, KÖSTER KD-Sistem.  
Mineralne podlage morajo biti čiste, trdne in zdrave, nemastne, brez ostankov cementa in opažnega olja. Sledi solitra je potrebno pred pričetkom sanacije mehansko odstraniti. Na močno vpojne podlage in podlage obremenjene s soljo je potrebno predhodno nanesti KÖSTER Polysil TG 500 (minimalna poraba 120 g / m<sup>2</sup>). Pozorni moramo biti na to, da je podlaga dobro prepojena s KÖSTER Polysil TG 500. Pri močno vpojnih podlagah se lahko poraba dvigne na 250 g / m<sup>2</sup>. Podlage, ki vsebujejo gips niso primerne, zato je le-tega potrebno odstraniti.

### Vgradnja

25 kg vrečo zmešamo s 6.0 l - 7.0 l čiste, pitne vode. 3/4 te količine vode damo v čisto mešalno posodo, ter ob neprestanem mešanju dodajamo prah. Za mešanje uporabimo električno mešalko z nizkimi obrati pod 400 obr/min). Postopno dodamo še toliko preostale vode, da dobimo želeno konsistenco. Mešamo dokler ne dobimo homogene zmesi brez grudic. Čas mešanja je 3 min, po tem ko smo vodi dodali ves prah.

Omet nanesemo v enem sloju debeline 2 - 5 mm. KÖSTER Fini omet nanašamo z zobato gladiškom (zob 6 ali 8 mm) in nato izravnamo z ravno stranjo gladiške, metuljčkom ali drugim primernim orodjem za ravnjanje.

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 okviru danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem oziroma se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnjia izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

**Predstavnik in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 41 793 319, info@have.si – www.koster.si**