



## KÖSTER Fini omet

### Fini, tankoslojni zaključni omet, antik bele barve

#### Lastnosti

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

#### Tehnične lastnosti

Barva	belo
Možna končna obdelava	ca. 60 min.
Možna preplastitev po (+ 20 °C)	1 dan za 1 mm debeline nanosa
Tlačna trdnost (28 dni)	CS III < 7.5 mm <sup>2</sup>
Gostota malte	ca. 1.9 kg/l
Odpri čas (+ 20 °C)	ca. 1 ura
Max. debelina sloja (kot omet)	1 - 5 mm
Max. velikost zrna	0.8 mm
Kvaliteta površine	ca. Q1
Gostota sveže malte	ca. 1.84 kg/l

#### 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 zunanjo kot notranjo uporabo, pri novogradnjah in sanacijah, za obnovo fasad in notranjih sten. Z vgradnjo KÖSTER Steklene armirne mrežice v prvi sloj, ga lahko uporabljamo za popravila razpok in za lokalna 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, plinobetonski 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 opaznega 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. Neravnine in poškodbe v podlagi izravnajte s KÖSTER Sanirnim ometom. Fini omet nato nanesete v roku 3 dni ali po 28 dneh.

#### Vgradnja

25 kg vrečo zamešamo 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 gladilko (zob 6 ali 8 mm) in nato izravnamo z ravno stranjo gladilke, metuljčkom ali drugim primernim orodjem za ravnanje. Omet lahko nanesemo tudi z BMP 7 črpalko b&m z A 1/4" cevjo v dolžini 10 m, šoba: 8.5 mm, moč motorja: prva prestava, hitrost 40 - 60%. Ko se omet začne strjevati ga zaribamo in zagladimo. Na suh fini omet lahko brez predhodne priprave nanesemo paroprepustne barve in tapete.

#### Nega

Površino zaščitite pred dehidracijo. Ne barvajte z barvami, ki temeljijo na stekleni vodi, kot so silikatne barve.

#### Poraba

1.4 kg/m<sup>2</sup>/1 mm debeline sloja

#### Čiščenje

Orodje takoj po končanem delu očistimo z vodo.

#### Pakiranje

M 655 025 25 kg vreča

#### Shranjevanje

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

#### Varnostna navodila

Pri delu nosite zaščitna očala in rokavice. Upoštevajte vse državne, regionalne in lokalne varnostne predpise.

#### Sorodni izdelki

KÖSTER Polysil TG 500	Št. art. M 111
KÖSTER Sanirni omet - osnovni obrizg	Št. art. M 154 025
KÖSTER Fine Finish	Št. art. M 170 020
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
KÖSTER Toplotno izolativni sanirni omet	Št. art. M 673
KÖSTER KD Sistem	Št. art. W 219
KÖSTER NB 1 siv	Št. art. W 221 025
KÖSTER Steklina armirna mrežica	Št. art. W 411
KÖSTER Tesnilna malta	Št. art. W 530

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).