

weber KPS profi – Tehnični list 30.1.2024



Za uporabo pripravljen, praškasti, mineralni, apneno-cementni omet v skladu z EN 998-1. Namenjen za strojni in ročni nanos.

LASTNOSTI

- grobi osnovni omet
- za notranjo in zunanjo uporabo
- za novogradnje in sanacije
- podlaga za fini omet ali grobo izravnalno maso
- za ročni in strojni nanos

PRIPRAVA IN IZVEDBA

PODLAGA

Primerna je vsaka trdna, suha, vpojna podlaga, ki je stabilna, se ne krči, ne vsebuje primesi, ki bi zmanjševale oprijem. Neoprijete dele, odpadajoče omete in barve je potrebno odstraniti.

Površino je potrebno razprašiti, ostanke barv, apnenih nanosov, krušeče omete in odpadajoče delce odstraniti.

Prilagoditev podlage se prilagaja pogojem na gradbišču in vremenskim pogojem.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber

IZVEDBA



1. A: Podlago (weber 705 KPS) predhodno navlažite. V primeru ročnega nanosa malto temeljito premešamo, do željene konsistence, v prostopadnem ali prisilnem mešalniku. B: Pri strojnem nanašanju se suha malta in voda mešata glede na nastavljeno doziranje vode, avtomatsko.
2. Omet naenkrat nanašamo v največji debelini 2 cm. Za prilagoditev debeline ometa in pospešitev izvedbe priporočamo uporabo profilov za omete.
3. Pri zelo ali neenakomerno vpojnih podlagah omet nanašajte v dveh korakih. Pri nanašanju več plasti uporabljamo tehniko mokro na mokro. Pri debelini ometa 3 cm je potrebno podlago, pred nadaljnim nanosom, razbrazdati.
4. Po zaključenem nanosu omet poravnamo z letvijo. Nadalje ga pripravimo glede na vrsto finalne obdelave (zagladimo, razbrazdamo,...).
5. Za fino zaglajeno površino lahko uporabimo webersan fini omet.

TEHNIČNE INFORMACIJE

Največja granulacija	1 mm
Razred gorljivost	A1
Tlačna trdnost	CSI
Toplotna prevodnost	0,33 W/mK
Moč vezave	≥ 0,08 kN /mm ²
Paroprepustnost	5/20
Poraba	13 kg/m ² /cm oz odvisno od podlage

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber



POGOJI UPORABE

Temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin.

SUROVINSKA SESTAVA

Dolomit, cement, aditivi

PRIPOMOČKI, ORODJA

Mešalo, zidarska žlica, profili za omet, letev.

EMBALIRANJE

Vreča 40 kg, paleta 1200 kg.

SKLADIŠČENJE

Do 12 mesecev skladiščeno v neodprti embalaži, primernih pogojih brez neposrednega osončenja, zmrzali.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber

