

TEHNIČNI LIST

KEMAMIX G

Grobi apnenocementni omet



OPIS PROIZVODA

Suha, industrijsko pripravljena mešanica na osnovi apna in cementa, točno določene granulacijske sestave kremenovih peskov ter specialnih dodatkov. Pri pripravi ji dodamo le vodo.

Področje uporabe

Osnovni (grobi) omet za fasadne in notranje površine, primeren tudi za prostore, ki so obremenjeni z vlago.

Lastnosti proizvoda

- Dober oprijem na podlago
- Pravilna in kontrolirana sestava
- Ustreza skupini ometov GP CS IV po SIST EN 988-1:2004
- Za zunanje fasadne in notranje površine
- Primerno tudi za prostore s povečano vlago
- Izdatnost

PODATKI O IZDELKU

Osnovni podatki

Videz	Siv prah
Pakiranje	25 kg v plastificirani natron vreči / 1200 kg (48x25 kg) na paleti
Skladiščenje in rok trajanja	12 mesecev od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru, v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje odtisnjen na embalaži.

Tehnični podatki

Kemijska sestava	Omet na osnovi mineralnih in hidravličnih veziv, kremenovega agregata in aditivov	
Prostorninska masa	- v nasutem stanju: 1,5 kg/l	SIST EN 1015-1:1999
	- sveže malte: 1,8 kg/l	SIST EN 1015-7:1999
	- strjene malte: 1,4 kg/l	SIST EN 1015-11:2001
Zrnavost	D _{max} : 3,15 mm	SIST EN 1015-1:1999
Tlačna trdnost	>= 6 MPa	SIST EN 1015-11:2001
Sprijemna trdnost malte na podlago	>= 0,15 MPa; MP:B	SIST EN 1015-12:2001
Kapilarna vodovpojnost	W2	SIST EN 1015-18:2004
Koeficient paropropustnosti (μ)	<= 25	SIST EN 1015-19:2001
Toplotna prevodnost	0,67 W/m.K (P=50 %)	SIST EN 1745:2004
	0,76 W/m.K (P=90 %)	

NAVODILA ZA UPORABO

Poraba

13-15 kg/m² za sloj debeline ca. 1 cm

Razmerje mešanja

3,5-4,5 l vode na 25 kg suhe mešanice

Čas mešanja

KEMAMIX G je gotovo pripravljena mešanica, kateri pri pripravi dodamo samo vodo. Mešamo vedno najmanj dve vreči suhe maltne mešanice s 7-9 l vode. Pri ročnem mešanju v čisto posodo pripravimo 3,5-4,5 l vode pitne kakovosti in vanjo vmešamo 25 kg suhe maltne mešanice.

Orodje za mešanje	KEMAMIX G mešamo v običajnem ali pretočnem gradbenem mešalcu.
Vgrajevanje	Pri ometavanju ga vgrajujemo v debelini ca. 1cm. Za večje debeline ometa ga vgrajujemo v več slojih v presledku enega dneva.
Orodje	Uporabimo zidarsko žlico.
Čiščenje orodja	Po končanem delu je priporočljivo uporabljeno orodje takoj sprati s čisto vodo.
OMEJITVE	
Temperatura podlage	+5°C min./ +30°C max.
Temperatura zraka	+5°C min./ +30°C max.
Temperatura materiala	+5°C min./ +30°C max.
Opozorila	<ul style="list-style-type: none">Časi navedeni v tehničnem listu, so izmerjeni pri +23°C in 50 % rel. zračne vlage. Višje temperature te vrednosti ustrezno znižajo, nižje pa zvišajo.Zaščititi sveže vgrajeni material pred zmrzovanjem, dežjem in ostalimi vremenskimi vplivi. Material ne uporabljati pri temperaturah (podlaga, zrak, material) nižjih od 5°C.KEMAMIX G moramo varovati pred prehitro izsušitvijo vsaj 24 ur. V skrajno neugodnih vremenskih razmerah (močno sonce, veter) priporočamo ustrezno nego (škropljenje z vodo, pokrivanje...).
	Priporočilo: Ostanke nestrjenega/ nevezanega materiala je potrebno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
	Izvor podatkov: Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskavah. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.
	Lokalne omejitve: Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen opis uporabe zahtevajte tehnični list dotične države.
DOKAZILA	
Norme/Standardi	V skladu z evropskimi standardi EN 998-1:2004, poročilo št. 5065, IRMA, Trzin, Ljubljana
PODATKI ZA VARNOST	Dražilno, vsebuje cement. Draži oči, dihala in kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Hraniti izven dosega otrok. Preprečiti stik s kožo in očmi. Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Nositi primerne zaščitne rokavice. Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovanju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.
PRAVNA PODLAGA	Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroverji, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.