

## KOMOGLET

Masa za fino gletovanje unutrašnjih površina

<b>Vrsta proizvoda:</b>	Bezcementna masa za fino gletovanje unutrašnjih površina.																
<b>Namjena:</b>	KOMOGLET je masa na bazi kreča za fino gletovanje unutrašnjih zidnih površina kao i plafona. Ne sadrži cement. Koristi se za dobijanje glatke površine na mineralnim podlogama kao što su: beton, cementni malteri, krečno cementni malteri, krečno-gipsani malteri, gips kartonske ploče. Nije pogodna za gletovanje na staklu, plastici, drvetu ili metalu.																
<b>Sastav:</b>	Kreč/vapno, fina krečnjačka punila, aditivi.																
<b>Tehničke karakteristike:</b>	<table> <tr> <td>Izgled:</td> <td>bijeli prah</td> </tr> <tr> <td>Granulacija:</td> <td>do 180 µm</td> </tr> <tr> <td>Pritisna čvrstoća:</td> <td>0,5-2,5 N/mm<sup>2</sup> (BAS EN-1015-11)</td> </tr> <tr> <td>Čvrstoća prionljivost:</td> <td>≥0,5 N/mm<sup>2</sup> (BAS EN-1015-12)</td> </tr> <tr> <td>Toplinska provodljivost:</td> <td>0,47 W/mK (BAS EN-1745)</td> </tr> <tr> <td>Optimalna debljina nanosa:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Maksimalna debljina nanosa:</td> <td>4 mm u jednom sloju</td> </tr> <tr> <td>Vrijeme upotrebe:</td> <td>24 h</td> </tr> </table>	Izgled:	bijeli prah	Granulacija:	do 180 µm	Pritisna čvrstoća:	0,5-2,5 N/mm <sup>2</sup> (BAS EN-1015-11)	Čvrstoća prionljivost:	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> (BAS EN-1015-12)	Toplinska provodljivost:	0,47 W/mK (BAS EN-1745)	Optimalna debljina nanosa:	2 mm	Maksimalna debljina nanosa:	4 mm u jednom sloju	Vrijeme upotrebe:	24 h
Izgled:	bijeli prah																
Granulacija:	do 180 µm																
Pritisna čvrstoća:	0,5-2,5 N/mm <sup>2</sup> (BAS EN-1015-11)																
Čvrstoća prionljivost:	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> (BAS EN-1015-12)																
Toplinska provodljivost:	0,47 W/mK (BAS EN-1745)																
Optimalna debljina nanosa:	2 mm																
Maksimalna debljina nanosa:	4 mm u jednom sloju																
Vrijeme upotrebe:	24 h																
<b>Priprema materijala:</b>	Sadržaj vreće 20 kg miješati sa cca 7 litara vode ručno ili strojno dok se ne postigne homogena masa pogodna za nanošenje. Izmiješani materijal mora da odstoji cca 10 minuta (vrijeme sazrijevanja). Vrijeme upotrebe zamiješanog materijala je 24 sata ako se čuva u zatvorenoj posudi.																
<b>Podloga:</b>	Sve podloge moraju biti čiste, čvrste, suhe, nosive, nesmrznute, bez ostataka oplatnih ulja. Prije nanošenja KOMOGLET-a preporučuje se podlogu impregnirati AKRILNOM IMPREGNACIJOM razrijeđenom sa vodom u omjeru 1:1 4-6 sati prije nanošenja KOMOGLET-a.																
<b>Nanošenje:</b>	KOMOGLET se nanosi metalnim gletrom u maksimalnoj debljini do 4 mm i fino zagladiti. Očvršli sloj prebrusiti i temeljito otprašiti. Drugi sloj nanositi u debljini 1,5 mm na potpuno očvršli prvi. Očvršli sloj prebrusiti i temeljito otprašiti. Za izravnavanje većih neravnina KOMOGLET nanositi u nekoliko slojeva i to uvijek na prethodno očvršli i osušeni sloj. Završna obrada: Boje za unutrašnje zidove ORCA, ORCA PREMIUM nanositi nakon najmanje 21 dan. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.																
<b>Čišćenje alata:</b>	Alat se pere vodom odmah nakon upotrebe. Stvrdnuti materijal se odstranjuje mehaničkim putem.																
<b>Zaštita na radu:</b>	Sadrži kalcijum dihidroksid. Prouzrokuje jake ozljede oka. Nadražuje kožu. Može uzrokovati alergijske reakcije kože. Može izazvati iritaciju dišnih puteva. Čuvati izvan dohvata djece. Obavezne zaštitne rukavice. U DODIRU SA OČIMA: Pažljivo ispirati sa vodom nekoliko minuta. Odstraniti kontaktna sočiva, ako su prisutna. Nastaviti sa ispiranjem. Potražiti pomoć ljekara. U DODIRU SA KOŽOM: Oprati sa dosta vode i sapuna. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć ljekara. Ostale informacije o skladištenju, rukovanju i upotrebi proizvoda nalaze se u sigurnosnom listu, uključujući sigurnosne, toksikološke i ekološke podatke.																

Datum revizije: 10.01.2020. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.

	Obratiti pažnju na upozorenja na ambalaži.
<b>Utrošak:</b>	~1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm debljine nanosa
<b>Pakovanje:</b>	Papirne vreće od 20 kg (960 kg na paleti, 48 vreća)
<b>Skladištenje:</b>	U suhim prostorijama na paletama.
<b>Rok upotrebe:</b>	U originalnoj ambalaži do 12 mjeseci.

Datum revizije: 10.01.2020. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.