

HIDROGLET F

*Smesa za izravnavanje spoljnih zidnih i plafonskih površina izrađenih od betona i maltera
Odgovara EN 998-1 (GP)*

OBLAST PRIMENE

Za izravnavanje (gletovanje) unutrašnjih i spoljašnjih zidnih i plafonskih površina izrađenih od betona i maltera, za nanošenje slojeva debljine u jednom sloju do 5mm. Hidroglet F predstavlja odličnu vodootpornu podlogu za nanošenje disperzivne boje, dekorativnog maltera. Koristi se i za gletovanje fasadnih površina kod termoizolacionih fasadnih sistema.

OSOBINE

- jednokomponentan;
- jednostavan za pripremanje;
- dobra adhezija za podlogu;
- dobra površinska čvrstoća;
- dobra otpornost na savijanje;
- dobra otpornost na pucanje;
- vodonepropustan;
- otporan na atmosferske uticaje;
- lak za izvođenje;
- ekonomičan.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBINE	METODA	DEKLARISANA VREDOST
Izgled	-	siv prašak
Zapremninska masa	-	1,19-1,22g/cm ³
Gustina očvrslog maltera	EN 12190	1,55+/-0,03g/cm ³
Paropropustljivost vodene pare	EN 1015-19	<15
Upijanje vode	EN 1015-18	W1
Adhezionna čvrstoća	EN 1015-12	≥0,5N/mm ² -FP:B
Čvrstoća na pritisak	EN 1015-11	CS IV (≥6N/mm ²)
Termička provodljivost	EN 1745	0,44W/mK
Reakcija na požar	EN 13501-1	Evroklasa A1
Opasne supstance	-	NPD
Debeljina sloja	-	u jednom sloju od 1-2mm ukupna debljina do 5mm
Obradljivost na temperaturi od 20°C	-	2-3h
Otvoreno vreme za rad na temperaturi od 20°C	-	60-90min
Vreme sušenja na 20°C, relativna vlažnost od 65%	EN ISO 1517	sušenje u potpunosti jednog sloja je 12h

METODOLOGIJA IZVOĐENJA

PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba da bude zdrava, suva, čista, obezmaščena i obezprašena, bez labilnih pozicija, soli i plesni. Novougrađeni malteri treba da se suše najmanje po 1 dan za svaki mm debljine, pri normalnim uslovima i suvom vremenu, temperaturi od 20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 65%. Kod starih malterisanih površina treba proveriti čvrstoću i adheziju cele površine, pri čemu treba odstraniti sve labilne delove do stabilne podloge. Preporuka je da se sanacija otvorenih površina uradi materijalom Reparatur Malter F1. Ukoliko

postoje premazi, oni nisu odgovarajuća podloga za ugradnju materijala Hidroglet F. Premaze treba prethodno u potpunosti odstraniti sa podloge struganjem, a zatim izvesti obradu. Površine na kojima se pojavila plesan, lišaj i sl. treba prethodno očistiti i dezinfikovati. Pre nanošenja materijala Hidroglet F podloga se navlažuje vodom. Po potrebi se može i prajmerisati predpremazom Veza U, razređenog sa vodom u odnosu 1:3. Temperatura podloge treba da bude od 10°C do 35°C. Hidroglet F ne treba ugrađivati po kiši, magli ili jakom vetru.

UGRAĐIVANJE

Hidroglet F se priprema dodavanjem vode, pri čemu se postojano meša do potpune homogenizacije. Nakon mešanja ostavlja se da miruje 10min. Ukoliko je potrebno da se poboljša ugradljivost, može se dopunski dodati malo vode. Ugrađivanje je uz pomoć glatke gletarice ili špahtlom, u dva do tri sloja, sa debljinom sloja od 1-2mm. Ukupna debljina celog sloja ne treba da bude veća od 5mm. Nakon vezivanja u potpunosti svakog sloja ponaosob, površine se dopunski obrađuju finom šmirglom (3-5 dana od ugradnje na temperaturi od 20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 65%). Obradene površine treba zaštititi od sunca, jake promaje, kiše i prašine u periodu od 24 sati posle ugradnje. Zaštita površina se može izvesti uz pomoć platna.

POTROŠNJA

za sloj od 1 mm: 1,4 kg/m²

ČIŠĆENJE

Alat i oprema se čiste vodom, odmah posle upotrebe.

PAKOVANJE

ventil vreće: 20kg

SKLADIŠTENJE

Skladištiti na suvom mestu, zaštićen od vlage u originalnoj, zatvorenoj ambalaži. Rok upotrebe: 12 meseci.

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD



ADING AD Skopje

Novoselski pat (ul.1409) no.11, 1060 Skopje,
North Macedonia

15

EN 998-1 (GP)

HIDROGLET F

Opšte namene za izvođenje/ malterisanje

Paropropustljivost vodene pare:	< 15
Upijanje vode:	W1
Adhezion čvrstoća:	≥ 0.5 N/mm ² -FP:B
Reakcija na požar:	Еврокласа А1
Čvrstoća na pritisak	CS IV (≥ 6 N/mm ²)
Termička provodljivost	0.44 W/mK
Opasne supstance	NPD

Opasnost po zdravlje: Izbegavati kontakt proizvoda sa kožom i udisanje praškastog materijala. Materijal nije toksičan, ali u slučaju kontakta, ako dođe do kontaminiranja površine kože, mesta treba odmah oprati sa puno sapuna i vode. Ako materijal dospe u oči potrebno je ispirati sa puno vode i potražiti medicinski savet/mišljenje. Za dodatne informacije, vidite u Bezbednosnom listu proizvoda.

Zapaljivost: Proizvod Hidroglet F nije zapaljiv. Za dodatne informacije, pogledajte u Bezbednosnom listu proizvoda

Čišćenje i deponovanje: Nevezane ostatke proizvoda Hidroglet F očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Preporučujemo da se način nanošenja i potrebne količine prilagode prema uslovima objekta kao i obavezno korišćenje odgovarajuće opreme. Za dodatne informacije, pogledajte u Bezbednosnom listu proizvoda