

HIDROGLET P1

Samorazlivajuća smeša za nivелisanje podnih površina (za debljinu do 20mm), izrađena na cementnoj bazi

Odgovara prema EN 13813, CT-C30-F7

OBLAST PRIMENE

Za nivелisanje (izravnavanje) neravnina do 20mm kod podnih betonskih površina ili podnih cementnih košuljica, pre izvođenja završne podne obrade od parketa, laminata, PVC podova i guma. Namjenjen za ručno i mašinsko nanošenje.

OSOBINE

- Odlična adhezija;
- jednostavna priprema;
- jednostavno izvođenje;
- samonivelirajući;
- ekonomičan;

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBINA	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Izgled	-	siv prašak
Vodomaterijalni faktor W/M		0,20-0,24
Zapreminska gustina u svežem stanju		1,95-2,10g/cm ³
Čvrstoća na pritisak	EN 13892-2	> 30 Mpa
Čvrstoća na savijanje	EN 13892-2	> 7 Mpa
Adhezija za podlogu	EN 13892-8	> 1,5 MPa
Debljina jednog sloja	-	do 20mm
Otvoreno vreme za rad na temperaturi od 10°C do 30°C	-	do 30 minuta
Mehanička upotreba za laki promet na temperaturu od 20°C	-	nakon 6h
Mehanička upotreba za veliki promet na temperaturu od 20°C	-	nakon 7 dana
Temperatura podloge i vazduha tokom ugradnje	-	10-30°C

METODOLOGIJA IZVOĐENJA

PRIPREMA PODLOGE

Hidroglet P1 se nanosi na zdravu, čvrstu, čistu podlogu od betona ili cementnog maltera sa minimalnu čvrstoću na pritiska 30MPa, bez pukotina, masnih mrlja i ostaci bitumena / katrana. Pre nanošenja smeše za niveling, obavezno je nanošenje prajmera Veza-U ili ADING Betokontakt.

UGRAĐIVANJE

Hidroglet P1 priprema se sa vodom (za 20 kg dodaje se 4,0-4,8 l) i meša se do potpune homegenizacije. Nanošenje izvodi se ručno, sa nazubljenom čeličnom gletericom ili mašinom. Maksimalna debljina sloja je 20 mm. Nakon nanošenja materijala potrebno je istisnuti zarobljeni vazduh bodljikavim valjkom. Ako je potrebno postizanje veća debljina sloja za izravnavanje, može se naneti Hidroglet P1 u više slojeva. Nanošenje vrši se nakon 48 sati nakon nanošenja prethodnog sloja. Pre nanošenja svakog sloja, obavezno je nanošenje prajmera

Veza U ili ADING Betokontakt. Temperatura tokom nanošenja treba biti u granici od 10°C do 30°C. Otvoreno vreme za rad na ovoj temperaturi je 30 minuta.

POTROŠNJA

Za sloj od 1 mm (pripremljenog materijala): ~ 2.0kg/m²

Za sloj od 1 mm (suvog materijala): ~ 1,6kg/m²

PAKOVANJE

U ventil vrećama od 20kg

SKLADIŠTENJE

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

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD

ADING AD Skoplje	
Novoselski pat (ulica 1409) br. 11, 1060	
Skoplje, Sjeverna Makedonija	
19	
GJCB001/2	
EN 13813 CT C30 F7	
HIDROGLET P1	
Samorazlivajuća smeša za nivелисање подних површина (за дебљину до 20 mm)	
Reakcija požara	klase A1
Oslobođenja korozivnih supstanci	CT
Vodopropusnost	Svojstvo nije utvrđeno
Propusnost vodene pare	Svojstvo nije utvrđeno
Čvrstoća pri pritisku	C30
Čvrstoća na savijanje	F7
Otpornost na habanje prema BOHME	Svojstvo nije utvrđeno
Zvučna izolacija	Svojstvo nije utvrđeno
Apsorpcija zvuka	Svojstvo nije utvrđeno
Termička otpornost	Svojstvo nije utvrđeno
Hemiska otpornost	Svojstvo nije utvrđeno

Opasnost po zdravje: 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-P1 nije zapaljiv. Za dodatne informacije, pogledajte u Bezbednosnom listu proizvoda

Čišćenje i deponovanje: Nevezane ostatke proizvoda Hidroglet-P1 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

SMESE ZA IZRAVNAVANJE