



TIKKURILA

PRESTO LV

glet za vlažne prostorije

**OPIS**

Vodorazrediva gotova glet masa za vlažne prostorije. Sposobnost popunjavanja 4mm bez pucanja. Minimalno skupljanje i dobro prianjanje.

**PREPORUČENA
UPOTREBA**

Zidovi i plafoni u vlažnim prostorijama, npr. izravnavanje zidova i plafona u kupatilima pre postavljanja plastičnih zaštita, pločica ili farbanja.

**KARAKTERISTIKE
PROIZVODA**

Za potpuno ili delimično izravnavanje ploča od gipsa i drvenih vlakana, betona i obrađenih površina u vlažnim prostorijama. Posebno je pogodan za pričvršćivanje maskirnih traka i kao glet u vlažnim prostorijama.





PRESTO LV

TEHNIČKI PODACI

Paleta boja	Plavo-siva
Pakovanje konzervi	3 lit, 10 lit
Metod primene	Nanositi sa špahtlom
Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha	Površina se može brusiti nakon sušenja gleta; pod normalnim uslovima za 2–24 sata, u zavisnosti od debljine sloja, temperature i relativne vlažnosti vazduha. Površina se može obojiti, popločati ili pokriti nakon što se glet potpuno osuši.
Specifična masa	1.1 kg/l, ISO 2811
Skupljanje	minimalno
Sadržaj čvrste materije %	61
Posebne karakteristike	Lagani materijal za punjenje koji se koristi u ovom gletu čini ga laganim i lakim za nanošenje
Skladištenje	Zaštiti od smrzavanja. Loše zatvorene ili plitke konzerve loše podnose dugotrajno skladištenje.



PRESTO LV

DETALJI PRIMENE

Uslovi za primenu

Površina koja se obrađuje mora da bude suva, temperatura vazduha najmanje +10°C i relativna vlažnost vazduha ispod 80%.

Priprema površine

Nebojane površine:

Očistiti sve površine od masnoće i prljavštine. Ukloniti prašinu i labave delove brušenjem. Izravnati nebojane površine direktno sa glet masom.

Prethodno bojene površine:

Površine oprati sa Maalipesu sredstvom za čišćenje u skladu sa uputstvom. Ostaviti površinu da se osuši. Ukloniti što je moguće više boje i brusiti obojene površine do mat izgleda. Ukloniti prašinu od brušenja.

Premazivanje

Nanositi Presto LV pomoću špahtle. Brusiti osušene površine i ukloniti prašinu od brušenja. Naneti drugi sloj ukoliko je neophodno.

Čišćenje alata

Očistiti alatke sa vodom.

Životna sredina i odlaganje otpada

Praznu ambalažu i očvrslu malter dostaviti na mesto recikliranja ili na otpad prema lokalnim propisima.

KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Regulativom (EC)

Br.1272/2008

Sadrži 1,2-benzintiazol-3(2H)-one i reakcionu masu 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one i 2-metil-2H-izotiazol-3-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Nositi zaštitne rukavice.


Proizvod sadrži biocidno sredstvo za očuvanje proizvoda tokom lagerovanja. Sadrži reakcionu masu 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one i 2-metil-2H-izotiazol-3-one.

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.



PRESTO LV

EN 13963:2005

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1650-5004a	
EN 13963:2005	
Jointing material of gypsum plasterboards - Type 3A.	
Reaction to fire	A2-s1,d0
Flexural strength	> 320 N
Release of dangerous substances	NPD



PRESTO LV

EN 15824:2009

CE	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
TIK-1650-5004b	
EN 15824:2009	
Internal plaster based on organic binder.	
Reaction to fire	B-s1,d0
Adhesion strength by pull off test	≥ 0,3 MPa
Release of dangerous substances	NPD