

DOLINA NIDY

KERAAMILINE LUMIVALGE KIPS

- Sõbralik, hele värv
- Kõrge vastupidavus
- Lai kasutusala
- Looduslik päritolu Orgaaniline toode

Töövalmiduse
aeg

Rakendustemperatuur

Orgaaniline
toode

KASUTUSALA

- plaatide, paneelide, karniiside ja kipsitarvikute tootmiseks
- keraamiliste vormide tootmiseks tööstuses
- sideainena kipsisegude (pahtlite, tasandussegu) valmistamiseks),
- seinte ja lagede pindade parandamiseks (nt aukude, kruviaukude täitmiseks jne)
- paigaldus- ja installatsioonitöödeks (karpide paigaldamine, soonte täitmine)
- ainult siseruumides

OMADUSED

- kipsisideaine, mis on saadud loodusliku kipsikivi osalise dehüdratsiooni ja jahvatamise teel
- väga peeneteraline
- kõrged tugevusnäitajad
- lumivalge värv
- kiire toime
- mugav ja lihtne kasutada
- ökoloogiline toode

MASSI ETTEVALMISTAMINE

KERAAMILIST LUMIVALGET KIPSI valmistatakse kasutamiseks, valades kuiva segu ühtlaselt anumasse, milles on mõõdetud kogus puhast vett, ja seejärel segades käsitsi või mehaaniliselt, kuni saadakse ühtlane mass ilma tükkide ja lahustumata koostisosadeta. Soovitavad segamisproportsioonid on umbes 0,8 liitrit vett 1 kg kipsi kohta (segu konsistents peaks olema kohandatud individuaalsetele tootmiseesmärkidele või kasutusviisile). Mass on kasutusvalmis kohe pärast segamist ja säilitab plastilisuse umbes 10 minutit.

Enne järgmise materjalipartii segamist puhastage anum põhjalikult seotud segu jääkidest, kuna need võivad lühendada järgmise segu sidumisaega.

KASUTUSVIIS

Sõltuvalt otstarbest.

KASUTUS

Sõltuvalt otstarbest.

PAKENDID

20 kg kilekotid..

TÖÖRIISTAD

Aeglaselt pöörlev segistiga puur, painduvast materjalist ämber. Tööriistad tuleb kohe pärast kasutamist puhta veega puhastada.

OHUTUSINFO

Ohutusteave on toodud toote pakendil ja ohutuskaardil, mis on saadaval veebilehel dolina-nidy.com.pl.

SÄILITAMINE JA TRANSPORT

Säilitamise ja transpordi teave on toodud toote pakendil ja ohutuskaardil, mis on saadaval veebilehel dolina-nidy.com.pl.

Toote säilivusaeg (kasutuskõlblikkus) on 12 kuud alates tootmise kuupäevast, mis on märgitud kotile.



TEHNILISED ANDMED

Segu proportsioonid	umbes 0,80 l vett 1 kg kuiva segu kohta umbes 16,00 l vett 20 kg kuiva segu kohta
Kaltsiumsulfaadi (CaSO ₄) sisaldus	> 50 %
Töövalmiduse aeg	umbes 10 minutit
Sidumise algusaeg	umbes 8 minutit
Survetugevus	≥ 4,0 N/mm ²
Paindetugevus	≥ 2,0 N/mm ²
Aluspinna ja ümbritseva keskkonna temperatuur	+5°C kuni +25°C

TEHNILISED NÕUDED

Toode vastab standardi PN-EN 13279-1:2009 nõuetele. Kipsisideaine otseseks kasutamiseks või edasiseks töötlemiseks, sisekasutuseks, EN 13279-1 – A1.

GIPS CERAMICZNY ŚNIEŻNOBIAŁY DOLINA NIDY (2019) Kasutusomaduste deklaratsioon nr D171/1/CPR EN 13279-1:2008	
Eesmärgipärane kasutus: üldehituslik	
Reaktsioon tulele (otsese kokkupuute korral)	A1

MÄRKUS

Tehnilises kaardis esitatud teave on toote kasutamise põhilised juhised ja ei vabasta kohustusest teha töid vastavalt ehituskunsti põhimõtetele ja tööohutuse eeskirjadele. Selle tehnilise kaardi väljaandmisega kaotavad kõik varasemad kaardid kehtivuse. Tooteaga kaasnevad dokumendid on saadaval aadressil www.dolina-nidy.com.pl.

Tehnilise kaardi sisu ning selles kasutatud tähised ja kaubanimes on Atlas sp. z o. o. omand. Nende volitamata kasutamine toob kaasa sanktsioonid.

Uuendamise kuupäev: 2023-11-28