

DOLINA NIDY

MUDELKIPS

- mudelite ja karniiside valmistamiseks
- ideaalne täpsete valandite jäljendamiseks
- mugav ja lihtne töödelda
- siseruumides kasutamiseks
- looduslikku päritolu



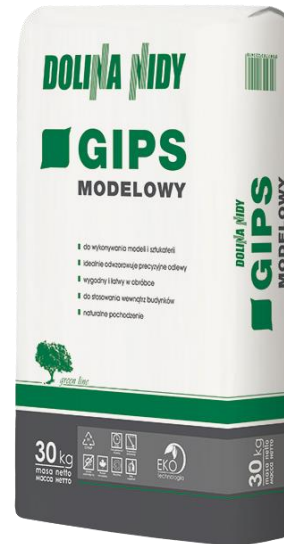
Töövalmiduse
aeg



Rakendustemperatuur



Ökotehnoloogia



KASUTUSALA

- skulptuurimudelite ja kipsist stukkide valmistamiseks
- sideainena kipsipõhiste pahtlisegude valmistamiseks

OMADUSED

- kipsisideaine, mille peamine koostisosa on poolveeline kaltsium-sulfaat, saadud kipsikivi osalise dehüdratsiooni teel
- peeneteraline, võimaldades saada mudeli sileda pinna ja seega ka valmis valandi,
- pikendatud sidumisaeg kuni 6 minutit, mis võimaldab mugavalt valmistada kipsimudeleid,
- kõrge mehaaniline tugevus.

MASSI ETTEVALMISTAMINE

Kuiv segu tuleb ühtlaselt valada anumasse, milles on mõõdetud kogus puhast vett, proportsioonis umbes 0,70 liitrit vett 1 kg kipsi kohta, ja seejärel segada käsitsi või mehaaniliselt, kuni saadakse ühtlane mass ilma tükkide ja lahustumata koostisosadeta. 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

30 kg paberkotid.

TÖÖRIISTAD

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

OHUTUSINFO

Toode omab kiirgushügieeni sertifikaati.

Ohutusteave on toodud toote pakendil ja ohutuskaardil, mis on saadaval aadressil www.dolina-nidy.pl.

SÄILITAMINE JA TRANSPORT

Säilitamise ja transpordi kohta leiate teavet toote pakendilt ja ohutuskaardilt, mis on saadaval aadressil www.dolina-nidy.pl.

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

TEHNILISED NÕUDED

Toode on ehitusmaterjal, mille tehniline spetsifikatsioon vastab ühtlustatud Euroopa standardile PN-EN 13279-1:2009 - kipsi sideaine, mis on ette nähtud otseks kasutamiseks või edasiseks töötlemiseks sisetingimustes..

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY (2019) Kasutusomaduste deklaratsioon nr EC 02/1/CPR PN-EN 13279-1:2009 (EN 13279-1:2008)	
Esmärgipärane kasutus: üldehitus	
Reaktsioon tulele (otsese kokkupuute korral)	A1

TEHNILISED ANDMED

Segu proportsioonid:	umbes 0,70 l vett 1 kg kuiva segu kohta umbes 21,0 l vett 30 kg kuiva segu kohta
Kaltsiumsulfaadi (CaSO ₄) sisaldus	> 50 %
Töövalmiduse aeg:	umbes 10 minutit
Sidumise algus	umbes 6 minutit
Terade suurus	alla 0,2 mm
Töötingimused: - aluspinna ja ümbritseva keskkonna temperatuur: - ruumi niiskus:	+5 °C kuni +25 °C kuni 70%

Tehnilises kaardis esitatud teave on toote kasutamise põhilised juhised ega vabasta kohustusest teostada töid vastavalt ehituskunsti põhimõtetele ja tööohutuse eeskirjadele. Selle tehnilise kaardi väljandmisega kaotavad kõik varasemad kehtivuse.

Toote juurde kuuluvad dokumendid on saadaval aadressil www.dolina-nidy.com.pl.

Tehnilise kaardi sisu ning selles kasutatud tähised ja kaubanimed on Atlas sp. z o. o. omand. Nende volitamata kasutamine on karistatav.

Uuendamise kuupäev: 2021-09-10