

AHJUSEGU

KARSTUMIZTURĪGĀS MŪRJAVA

DEDZINĀTO KIEGELŪ, AR MALKU KURINĀMU KRĀŠNU, KAMĪNU, PAVARDU UN DŪMVADU MŪRĒŠANAI

ĪPAŠĪBAS

- Kvalitatīva, plastiska karstumizturīga mūrjava ar karstumizturīgām piedevām, pelēkā krāsā.

SASTĀVS

- Smalkgraudaina kvarca smilts (maksimālais grauda diametrs 0,8 mm), pelēkais māla pulveris, karstumizturīgas saistvielas.

SAGATAVOŠANA DARBAM

- Nepieciešamo daudzumu mūrjavas iebert maisāmā traukā vai maisītājā.
- Pievienot 24-26% ūdeni (6-6,5 litri uz 25 kg maisu).
- Maisījumu mehāniski vai manuāli rūpīgi samaisīt līdz mūrjavas pilnīgai samirkšanai.
- Atstāt gatavo mūrjavu uz 10-15 minūtēm, tad atkārtoti vēlreiz samaisīt.

PADOMI PODNIEKA DARBAM

- Mūrējot dedzinātos krāsns kieģelus, mūrjavas optimālais slāņa biezums 8-10 mm.
- Mūrēto krāsns kieģeļu šuves ir ērti apstrādāt ar šuvotāju.
- Lai izveidotu krāsainas šuves, jāatstāj ~ 10 mm dziļa šuve, kuru vēlāk var aizpildīt ar vēlamo UNINAKS mūrjavas toni.
- Gatavo krāšņu vai kamīnu kurināšanu uzsākt uzmanīgi ar mazu liesmu.

IEROBEŽOJUMI

- Strādājot ar karstumizturīgo mūrjavu, kieģeļu, mūrjavas un gaisa temperatūrai jābūt virs +1°C.
- Nesacietējušā mūrjava un svaigi mūrētā krāsns vai kamīns nedrīkst sasalt.
- Izvairīties no mūrjavas nonākšanas acīs un elpošanas ceļos.

UZGLABĀŠANA

- Maisos iepakotu pulveri glabāt sausā telpā.
- Maisījuma pulvera saglabāšanās laiks normālos apstākļos 12 mēneši.

PATĒRIŅŠ

- Ar 25 kg maisu var iemūrēt 25-30 vidēja lieluma kieģelus.
- Uzstādot krāsns podiņus, maisījuma patēriņš ir atkarīgs no podiņa izmēra un formas.