

AHJUSEGU

KARSTUMIZTURĪGĀS MŪRJAVA

DEDZINĀTO ĶIEĢEĻU, AR MALKU KURINĀMU KRĀŠŅU, KAMĪNU, PAVARDU UN DŪMVĀDU 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 iebērt maisāmā traukā vai maisītājā.

Pievienot 24-26% ūdeni (6-6,5 litri uz 25 kg maisu / 1,2-1,3 litri uz 5 kg iepakojumu).

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 ķieģeļus, mūrjavas optimālais slāņa biezums 8-10 mm.

Mūrēto krāsns ķieģeļu 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, ķieģeļu, 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 ķieģeļus.

Uzstādot krāsns podiņus, maisījuma patēriņš ir atkarīgs no podiņa izmēra un formas.