



ATLAS PLASTERING MIX

hefðbundin inni og útimúr

- dælanlegt
- frostþolið
- mikill styrkur samkv. CS II
- lagþykktir 6 – 30 mm
- fyrir veggj og gólf



Notkunarvið

Atlas Plastering mix er hefðbundin frostþolin múr sem hentar bæði til dælingar og einnig handlagningar.

Undirvinna

Undirlagið skal vera hreint og fast. Laust við lausan múr, sementsslamma, fitu og önnur óhreinindi sem eyðileggja viðloðun.

Blöndun og handlögn

Hellið þurræfni og vatni saman í dall. (4,8ltr í 30kg poka). Hrærið með hægengri borvél/hrærivél þar til rétt seigja næst. Leyfið blöndunni að standa í ca 5 mín. Hrærið aftur og blandan er tilbúin til notkunar. (sjá tæknilegar upplýsingar)

Annað

Þar sem aðstæður og vinnubrögð geta verið mismunandi skal líta á þessar upplýsingar sem leiðbeinandi. Leitið alltaf frekari upplýsinga hjá sölumönnum ef í vafa.

Annað

Ertandi. Ertir öndunarfæri og húð. Geymist þar sem börn ná ekki til. Varist innöndun ryks. Varist snertingu við húð og augu. (sjá frekari hættusetningar á MSDS)



Tæknilegar upplýsingar

Eðlisþyngd (þurr efni)	ca. 1.6 kg/dm ³
Eðlisþyngd í blautu efni (fullhrætt)	ca. 1.8 kg/dm ³
Eðlisþyngd í þurri plötu (fullþurr)	ca. 1.8 kg/dm ³
Vatnsþörf í blöndu (vatn/þurr múrefni)	0.13 ÷ 0.16 l/l kg
	3.25 ÷ 4.0 l/25 kg
	3.9 ÷ 4.8 l/30 kg
Min./max. lagþykkt	6 mm / 30 mm
Vinnsluhitastig - hitastig blöndu umhverfis og undirlagshitastig	frá +5°C til +30°C
Biðtími blöndu	ca. 3-5 mín
Líftími blöndu	ca. 4 klst

Tæknilegar útlistanir

ATLAS PLASTERING MIX er samkv. PN-EN 998-1 standard. EC Declaration of Performance No. 006-1/CPR and 006-2/CPR

	PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)
Verksmiðjuframleidd múrblanda	Til notkunar inni sem úti
Þrýstipól	1.5 ÷ 5.0 N/mm ²
Eldvarnarflokkun	A1
Varmaleiðnistuðull (meðaltalsgildi P=50%)	0.83 W/mK (λ _{10,av})
Viðloðun	0.5 N/mm ² - FP:B
Rakaútgufunarstuðull	μ 15/35
Þrýstipólsbreiting við frost / þýðu	< 10 %
Brúttó eðlisþyngd þornaðs efnis	≤ 1800 kg/m ³
Pakkningastærð	30 kg
Frekari upplýsingar	Sjá MSDS
Innflytjandi	Múrbúðin ehf.

