

Technický list Vápenný štuk vnitřní MVŠ – 1

Deklarace:

Obyčejná malta pro vnitřní omítku (GP) podle ČSN EN 998-1:2003, kategorie CS I a W 0.

Oblast použití:

Suchá maltová směs MVŠ-1 je určena k ručnímu provádění vnitřních štukových omítek v tloušťce do 2 mm.

Složení:

Suchá maltová směs je složena z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných chemických zušlechťujících přísad.

Pokyny pro použití

Příprava podkladu:

Štuk se nanáší na podkladní jádrovou omítku. Podklad musí být pevný, suchý, čistý, vyztužený. Před nanášením MVŠ-1 je výhodné zdrsnit spodní zavaznutou jádrovou omítku mřížovou škrabkou. U podkladů, které jsou trvale pod vlivem působení vztlínající vlhkosti se nezaručuje trvanlivost omítek.

Míchání malty :

K rozdělení malty se použije buď běžná pitná voda nebo voda vyhovující ČSN EN 1008:2003.

Suchá malta se s vodou smíchá v uvedeném poměru.

Pozor! Dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové maltové směsi nebo její prosování je nepřipustné!!!

Nanášení malty:

Vápenný štuk MVŠ-1 se nanese ve slabé vrstvě (2 mm) na podklad a po zavaznutí se zatočí plstěným nebo pěnovým hladítkem.

Směs lze pracovat pouze za teploty ovzduší i podkladu nad +5 °C.

Vydatnost (orientační)

Jeden 30 kg pytel vydá na cca 13 m² štukové omítky při tloušťce 2 mm.

Technické parametry:

	Závazné
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1 450 - 1 550 kg/m ³
Pevnost v tlaku	CS I (0,4 – 2,5 MPa)
Přidržitost a způsob odtržení	min. 0,1 MPa (FP:B)
Kapilární absorpce vody	W 0
Faktor difuzního odporu μ	5/20
Tepelná vodivost	0,57 W/m.K
Reakce na oheň	tř. A1
Doba zpracovatelnosti	neomezena
	informativní
Zrnitost směsi	0 – 0,510 mm
Pevnost v tahu za ohybu	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměsové vody na jeden 30 kg pytel	cca 10 – 11 l
Spotřeba MVŠ-1 při tloušťce vrstvy 2 mm	cca 2,3 kg/ m ²

Bezpečnost a hygiena práce:

Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte a použijte odpovídající oděv.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro první pomoc:

Při styku s pokožkou odložte potřísněný oděv, omyjte větším množstvím vlažné vody a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při zasažení očí vymývejte cca 10-15 min. proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypláchněte ústa vodou, vypijte cca ¼ litru vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Zajištění kvality

Kvalita je trvale sledována v laboratoři výrobního závodu, nezávislá kontrola je prováděna TZÚS Praha. Zkoušení se provádí dle EN 998-1. Certifikát shody systému managementu jakosti dle ČSN EN 9001:2001.

Balení

V papírových ventilových pytlích po 30 kg.

Skladování

Skladování v suchu, chránit před vodou a vlhkem!

Při dodržení podmínek skladování je záruční doba 12 měsíců od data výroby vyznačeného na pytli.

Upozornění:

Kontaminovaný obal lze likvidovat jako ostatní odpad.

Tento list je určen pro Vaši informaci. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí. Tento list nemůže obsahovat všeobecná pravidla stavební techniky, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tato pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování.