

Jemná sanační odvlhčovací omítka

OS-402

Jedná se o speciální štukovou sanační vrchní omítku určenou pro ruční nanášení ve vnitřním i vnějším prostředí. Je určena jako vrchní omítka jádrové sanační odvlhčovací omítky OS-401 a je součástí odvlhčovacího systému – Profisan.



Spotřeba záměsové vody na pytel (30 kg) 6,6 - 7,2 l



doba zpracovatelnosti min. 0,5 hod.



Použití v interiéru i exteriéru



Složení

Cementové pojivo, křemičitý písek, přísady zlepšující vlastnosti odvlhčovací omítky.

Balení

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Skladování

Výrobek skladujte v suchu a neporušeném obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

Technické údaje

Malta pro vnější/vnitřní omítku (GP) podle EN 998-1, ed 3:2016	kategorie CS II, W0
Pevnost v tlaku	1,5 – 5,0 N/mm ²
Přidržnost – způsob odtržení (FP)	0,2 N/mm ²
Kapilární absorpce vody (W0)	není předepsána
Faktor difúzního odporu μ	max. 12
Kapilární absorpce vody (po 24 hodinách)	min. 0,5 kg/m ²
Reakce na oheň	A1
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1 400 – 1 600 kg/m ³
Doba zpracovatelnosti	min. 0,5 hod
Zrnitost	0 – 0,7 mm
Množství záměsové vody	0,22 – 0,24 l/kg
Množství záměsové vody na pytel (30 kg)	6,60 – 7,20 l
Doporučená tloušťka vrstvy provedené omítky	min. 2,5 mm
Spotřeba malty při doporučené min. vrstvě	cca 3,0 kg/m ²
Vydatnost – plocha omítnutá z jednoho pytle při doporučené vrstvě	cca 10 m ²

Bezpečnost, hygienické předpisy, první pomoc, likvidace odpadu

Informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku na [webové stránce společnosti](#)

Postup

Příprava podkladu

Podklad musí být důkladně vyztřelý, zbavený prachu a dalších nečistot a nesmí být zmrzlý. Podklad před nanášením je nutné důkladně navlhčit.

Zpracování

Tato sanační omítka se míchá zásadně v bubnové míchačce na nejnižším stupni otáček.. Míchání min. 10 min , až do vzniku smetanové konzistence .Poměr vody a směsi je nutné dodržet podle návodu výrobce uvedeného na obale.

Doporučená tloušťka omítky je 2 – 3 mm. Nanáší se hladítkem. Po nanesení (cca 1 – 3 hodiny v závislosti na teplotě a vlhkosti ovzduší) lze její povrch uhladit plstěným hladítkem. Jako konečnou úpravu po důkladném vyschnutí lze použít vápenné, silikátové nebo silikonové fasádní barvy. Nátěr musí mít hodnotu ekvivalentní difúzní tloušťky menší než 0,2 m a koeficient nasákavosti menší než 0,2 kg/m².h^{0,5}. Nejsou vhodné a nedoporučují se disperzní nátěry.

Všeobecné pokyny

Teplota vzduchu a materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod + 5 °C, během zpracování a následných 14 dní musí být potěr chráněn proti předčasnému vysychání, vyloučením průvanu a přímého slunečního záření. Je zakázáno dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.



◀ Další praktické informace naleznete [zde](#)

Technický list k Jemné sanační odvlhčovací omítce s platností od 1.1.2018

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá předešlá vydání.