

STEMAL[®]

FINISH

FINÁLNA STIERKOVÁ HMOTA – INTERIÉROVÁ

Použitie: Stierkovacia hmota sa používa na vnútorné povrchové úpravy bytových, občianskych a priemyselných stavieb ako podkladová vrstva pod maľby, tapety alebo ako konečná povrchová úprava v interiéroch. Stierka STEMAL FINISH je tiež vhodná na použitie ako finálny tmel na plošné stierkovanie sadrokartónov a sadrokartónových spojov po ich inštalácii. Pri aplikácii je potrebné použiť aj ostatné výstužné prvky (sklotextilné pásky a pod.).

Zloženie: Zmes vodného skla a vinylacetátovej disperzie spolu s anorganickými plnivami a inými aditívami pripravená na priame použitie.

Farba: Biela

Spôsob nanášania: Stierkovaciu hmotu je možné nanášať oceľovou špachtľou alebo gletovacím hladítkom do hrúbky max. 1,5 - 2 mm. Po zatvrdnutí je možné stierkovaciu hmotu naniesť aj v druhej vrstve. Následne po zatvrdnutí sa stierkovacia hmota prebrúsi.

Úprava podkladu: Podklad musí byť pevný, čistý, zbavený prachu a mastných škvŕn. Staršie narušené nátery je nutné oškrabať. Pred stierkovaním odporúčame podklad penetrovať vhodným penetračným náterom ESMAL, čo zaručí lepšiu priľnavosť stierky k podkladu. Penetračný náter ESMAL GRUND sa používa na menej zvetrané podklady, kde nie je potreba spevnenia do hĺbky, ale vyžaduje sa zjednotiť nasiakavosť, prípadne zamedziť prašnosti podkladu. Hĺbkový penetračný náter ESMAL GRUND READY s obsahom nano častíc sa používa na výrazne zvetrané podklady s prípadnými opadávajúcimi časťami, ktoré je potrebné spevniť do hĺbky. ESMAL GIPSGRUND odporúčame použiť na nové sadrové omietky (hladené, gletované), sadrokartóny a pod. Tento penetračný náter dokáže zabezpečiť zjednotenie sadrového podkladu. Viac informácií o penetračných náteroch nájdete na stránke www.esmal.sk

Riedenie: Hmota je pripravená na použitie (v prípade potreby max. 10%). Na 1kg stierky 0,1l vody.

Vlastnosti:	Obsah sušiny	67%
	Objemová hmotnosť	1,70 kg/l
	Viskozita	min. 160 000 mPa.s (podľa Brookfielda 7/12)
	pH	9 – 11
	Vzhľad	hlboký mat
	Farba	biela



STEMAL[®]

FINISH

Doba schnutia: suchá na dotyk po 7 hod. Vhodná na ďalšiu úpravu po 24 hod. (pri T= 20° C a rel. vlhkosti 65%).

Upozornenie: Chrániť pred mrazom a nepoužívať pri teplote nižšej ako + 5°C! Je potrebné dodržiavať technologický postup popísaný v odseku "Spôsob nanášania"!

Skladovateľnosť: Skladovať pri teplotách: od +5 °C do +25 °C. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne 12 mesiacov od dátumu výroby. Po otvorení (nariedení) spotrebujte do 14 dní.

Informácie o VOC: Podľa smernice 2004/42/EC (kat. A, podkat. a.) je hraničná hodnota pre max. obsah VOC (platná od 1. 1. 2010) 30 g/l. Vo výrobku v stave pripravenom na použitie je: < 1g/l.

Bezpečnosť pri práci: Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

Balenia: 1,8kg, 4kg, 7kg, 15kg, 30kg

Výdatnosť: 2 - 4 m² z 1 kg pri jednej vrstve a v závislosti od podkladu

Aktualizácia: Aktualizácia bola vykonaná dňa 11.07.2022

