

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 príľnavosť 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. Pred aplikáciou stierkovej hmoty STEMAL FINISH na sadrové podklady (hladené / gletované sadrové omietky) je dôležité testovať prídržnosť stierky k podkladu z dôvodu rozdielných vlastností sadrových omietok na trhu. V prípade ak testovanie aplikátorom nie je možné, odporúčame pred aplikáciou stierky použiť adhézy mostík ESMAL KONTAKT alebo penetráciu ESMAL PUTZGRUND, ktoré zabezpečia dokonalú prídržnosť k podkladu.

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



STEMAL[®]

FINISH

Vlastnosti:	Obsah sušiny Objemová hmotnosť Paropriepustnosť <small>(podľa STN EN ISO 7783-2)</small> Viskozita pH Vzhľad Farba	67% 1,70 kg/l Faktor difúzneho odporu (μ): 157 (paropriepustná) min. 160 000 mPa.s (podľa Brookfielda 7/12) 9 – 11 hlboký mat biela
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:	spotreba 2 - 4 kg na 1 m ² pri jednej vrstve a v závislosti od podkladu	
Aktualizácia:	Aktualizácia bola vykonaná dňa 08.01.2025	

