



## STIERKOVACIA HMOTA

**Použitie:** **NEOGLET** je disperzno-silikátová stierkovacia hmota vysokej belosti, určená na povrchovú úpravu minerálnych podkladov v interiéroch. Používa sa na gletovanie stien a stropov s cieľom dosiahnuť rovný a hladký povrch. Môže sa tiež použiť na drobné opravy stien pred maľovaním, pri zhotovovaní štruktúrovitých povrchov a podobne. **NEOGLET** je vhodný 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 pásy a pod.).

**Zloženie:** Zmes anorganických plnív dispergovaných vo vodnej vinylacetátovej disperzii, vodného skla a iných aditív pripravená na priame použitie.

**Farba:** Biela

**Spôsob nanášania:** Stierkovaciu hmotu je možné nanášať oceľovou špachtľou, gletovacím hladítkom alebo striekaním (airless) 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 suchý, čistý a dostatočne vyzretý, zbavený biologických nečistôt, prachu a mastných škvŕn. Staré nepevné nátery sa pred aplikáciou musia oškriabať. Staršie podklady odporúčame penetrovať akrylátovou penetráciou **ESMAL GRUND** alebo hĺbkovou penetráciou **ESMAL GRUND READY**.

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

<b>Vlastnosti:</b>	<b>Obsah sušiny</b>	70%
	<b>Objemová hmotnosť</b>	1,80 kg/l
	<b>Viskozita</b>	min. 180 000 mPa.s (podľa Brookfielda 7/12)
	<b>pH</b>	9 – 11
	<b>Paropriepustnosť</b> <small>(podľa STN EN ISO 7783-2)</small>	Faktor difúzneho odporu ( $\mu$ ) 165 Ekviv. difúzna hrúbka (Sd) 0,173m (paropriepustná)
	<b>Vzhľad</b>	hlboký mat
	<b>Farba</b>	biela

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



# TECHNICKÝ LIST



**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 24 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, 15kg, 25kg

---

**Výdatnosť:** 2 - 4 m<sup>2</sup> z 1 kg pri jednej vrstve a v závislosti od podkladu

---

**Aktualizácia:** Aktualizácia bola vykonaná dňa 27.07.2020

---



Strana č. 2

sídlo: 3U s.r.o., Ružová dolina 25, 821 09 Bratislava, výroba: Areál-PD - Čsl.tankistov 7788/300C, 841 06 Bratislava  
tel./fax: 02/6595 6863, 02/6595 7120, www.esmal.sk, e-mail: info@esmal.sk

