



ESMAL® GIPSGRUND

PENETRAČNÝ NÁTER NA SADROVÉ PODKLADY

Použitie: Tekutý základný náter určený na spevnenie a stabilizáciu nasiakavých podkladov ako sú sadrové omietky (hladené, gletované), sadrokartón, sadrové stierky, porobetón, vlákno-cementové dosky a pod. Vďaka výborným vlastnostiam má široké využitie v interiéroch aj exteriéroch. Penetrácia má výborné aplikačné vlastnosti, zvýšený prienik do podkladu, vysokú paropriepustnosť, zvýšenú pevnosť a vodeodpudivosť. Eliminuje rôznorodú nasiakavosť podkladu - homogenizuje. Vyznačuje sa zvýšenou príľnavosťou farieb k podkladu. Predlžuje dobu spracovateľnosti následne aplikovaného materiálu a znižuje riziko farebných odchýlok pri maľovaní s farbami obsahujúcimi pigmentové pasty.

Zloženie: Styren-akrylátový polymér s prísadou špeciálnych aditív.

Farba: Bezfarebná s možnosťou pigmentácie

Spôsob nanášania: Pred použitím hmotu pretrepte. Pripravený náter nanášajte na suchý a čistý podklad štetcom alebo valcom určeným na penetrovanie (napr. **ESMAL PROFI GRUND**) zvyčajne v jednej vrstve. Pri veľmi nasiakavom podklade potrebné penetrovať dva razy za sebou.

Vlastnosti:	Obsah sušiny	20% (v neriedenom stave)
	Objemová hmotnosť	1,0 kg/l
	pH	7,5 – 8,5
	Vzhľad	lesklý
	Farba	bezfarebná
	Riedenie	1:4 (1l ESMAL GIPSGRUND a 4l vody)

Doba schnutia Vhodná na ďalšiu aplikáciu po 12 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"! Pred aplikáciou penetračného náteru je potrebné dôkladne zakryť plochy ako aj iné steny, ktoré budú penetrované neskôr alebo nebudú penetrované vôbec.

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. h.) je hraničná hodnota pre max. obsah VOC (platná od 1. 1. 2010) 30 g/l. Vo výrobku v stave pripravenom na použitie je: < 3 g/l.



Bezpečnosť pri práci: Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

Balenia: 1l, 5l

Výdatnosť: cca. 10 m² z 1 l (nariadeného penetračného náteru)

Aktualizácia: Aktualizácia bola vykonaná dňa 22.07.2020

