

TECHNICKÝ LIST

OPTIMAL[®] NANO

HÍBKOVÝ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER

Použitie: Hĺbkový penetračný náter určený na spevnenie a stabilizáciu omietok, betónu, pórobetónu, sadrokartónu a iných nasiakavých podkladov v interiéroch a exteriéroch pripravený na použitie (neriedi sa). Účinná látka obsahuje nanočastice, ktoré sa vyznačujú hlbokým prienikom do podkladu. Zvyšuje príľnavosť farieb, stierok, omietok, betónu, samonivelizačných hmôt a iných materiálov k podkladu.

Zloženie: 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 zvyčajne v jednej vrstve. **OPTIMAL NANO** je pripravený na použitie (neriedi sa)

Vlastnosti:	Obsah sušiny	5%
	Objemová hmotnosť	1,0 kg/l
	pH	7,5 – 8,5
	Vzhľad	matný
	Farba	bezfarebná
	Riedenie	neriedi sa (pripravený na použitie)

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"!

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 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, 3l, 5l, 10l



TECHNICKÝ LIST

Výdatnosť: cca. 10 m² z 1 l

Aktualizácia: Aktualizácia bola vykonaná dňa 22.07.2020

