

Technický list



STIERKA SUPERBIELA

Vnútorná stierková omietka – hladká

Zloženie: Zmes plnidiel dispergovaných vo vodnej vinylacetátovej disperzii vodného skla a iných aditív, ktoré upravujú sedimentáciu a spracovateľnosť. Dodávajú sa hotové na priame použitie v pastovitej konzistencii.

Použitie: Vnútorná stierková omietka sa používa na povrchové úpravy interiérov a monolitických objektov. Je určená k vytváraniu dokonale hladkých ako aj drsných (kvapľových) povrchov, alebo ako podkladová vrstva pod tapety, glejové a latexové nátery.

Farba: Biela.

Nanášanie: Špeciálnym striekacím zariadením, alebo ručne pomocou rôzne širokých gumových, alebo nerezových hladítok.

Spotreba: cca 0,8 – 1,8 kg/m² – v jednej vrstve v závislosti od podkladu.

Riedenie: Vodou.

Balenie: Plastové obaly s uzáverom
30 kg balenie = 16 ks/pal. = 480 kg
15 kg balenie = 33 ks/pal. = 495 kg
9 kg balenie = 54 ks/pal. = 486 kg
4 kg balenie = 96 ks/pal. = 384 kg
2 kg balenie = 150 ks/pal. = 300 kg

Skladovanie: Vnútorné stierkové omietky sa skladujú v pôvodných obaloch pri teplote +5°C až 30°C v suchých a uzavretých skladoch.

POZOR ! CHRÁňte PŘED MRAZOM A PRIAMIM SLNEČNÝM ŽIARENÍM !

Záručná doba: 12 mesiacov od dátumu výroby v originálnom neporušenom obale

Technické údaje:	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Objemová hmotnosť	cca 1730 kg.m ³
Ekvivalentná difúzna hrúbka	max.0,5 m
Prídržnosť k podkladu	min.0,3 MPa
Oderuvzdornosť	min. 75 s
Hodnota pH	9 – 10
Objemová stálosť	na kline bez trhlin do hrúbky 3 mm
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

- Postup:** Podklad musí vyhovovať platným normám. Povrch podkladu musí byť zbavený prachu, nečistôt mastných škvŕn a starých náterov, ktoré by mohli znížiť kvalitu priľnavosti omietky. Pri savých podkladoch a na spevnenie podkladu odporúčame penetrovať, penetračným roztokom PENETRA emulzia (v pomere 1:2, Penetra – voda). Pred nanášaním penetračného náteru musia byť výspravky dokonale suché a dostatočne vyzreté (min. 28 dní). Na takto pripravený podklad začneme nanášať stierkovú hmotu v dvoch až troch vrstvách podľa potreby, v závislosti od nerovnosti podkladu. Medzi jednotlivými nanášanými vrstvami sa odporúča technologická prestávka 6 – 8 hod. Po dokonalom vytvrdnutí podkladu je vhodné povrch prebrúsiť brúsnym papierom č.100.
- Čistenie :** Nariadenie a nádoby je potrebné ihneď po použití umyť vodou. Rovnako je treba ihneď očistiť všetky vstavané prvky, ako sú obklady, okná, dvere a podobne.
- Bezpečnosť práce:** Stierková omietka je netoxická a nehorľavá. Pri dodržiavaní základných hygienických zásad je zdravotne nezávadná. Pri práci si chráňte telo pracovným odevom, ruky rukavicami, nekryté časti tela ochranným krémom. Pri brúsení používajte ochranný štít, alebo okuliare. Pri práci nepiť, nejesť, nefajčiť. Po ukončení práce si dôkladne umyte ruky teplou vodou, mydlom a ošetríte regeneračným krémom.
- Upozornenie:** Najnižšia teplota pri spracovaní by nemala klesnúť pod +10°C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 70%. Nanášanú plochu treba chrániť pred priamym slnečným žiarením a prudkým vysychaním nanesej vrstvy.

Dátum vydania: 12.11.2007

Tento technický list nahrádza a dopĺňa predchádzajúce vydanie.

Naše odporúčania pre použitie a spracovanie daného výrobku je vychádzajúce z našich najlepších doterajších poznatkov a skúseností. Užívateľ (spracovateľ) zodpovedá za správne použitie výrobku a musí zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.