



ATLAS TSG hrubozrná renovačná stierka

- paropriepustná a hydrofóbná
- odolná proti atmosférickým vplyvom
- dobrá príľnavosť k minerálnym podkladom
- vytvára jednotný povrch na omietkach s rôznou štruktúrou
- farba starej beloby



Vlastnosti

ATLAS TSG je priemyselne vyrábanou suchou zmesou na báze minerálnych pojív najvyššej kvality, prísad, modifikátorov, trasu a kremenných plnidiel

Špeciálne vybraná veľkosť zrna umožňuje zjednotiť štruktúru stierkovaného povrchu – po nanosení stierka vytvára jednotnú vrstvu, účinne maskuje spojenia medzi starou a novou omietkou, miesta opráv a pod.

Vysoká odolnosť proti mikrotrhlinám – vďaka obsahu špeciálnych mikrovlákien, ktoré dodatočne posilňujú štruktúru materiálu.

Široký rozsah použitia – stierka sa ľahko nanáša vo vrstvách s hrúbkou 3 mm aj 10 mm.

Farba starej beloby - umožňuje ľahké a ekonomické natretie povrchu farbou.

Veľmi dobre spolupracuje s historickými maltami, ktoré sa používajú pre renováciu budov - vďaka špeciálne vybranej receptúre.

Určenie

Stierka ATLAS TSG je určená pre zhotovenie finálnej dokončovacej vrstvy na povrchoch z:

- prírodnej kameniny,
- betónu,
- cementovej a vápenocementovej omietky,
- sanačnej omietky.

Pre použitie na povrchoch stien a stropov, v interiéroch a exteriéroch budov.

Technické údaje

Pomery miešania voda / suchá zmes	7,0-8,0 l / 25 kg
Teplota prípravy hmoty, podkladu a okolia v priebehu aplikácie	od + 5 °C do + 25 °C
Spracovateľnosť hmoty	cca. 2 hodiny
Otvorený čas	cca. 25 minút
Minimálna hrúbka vrstvy	3 mm
Maximálna hrúbka vrstvy	10 mm

Technické požiadavky

ATLAS TSG spĺňa požiadavky PN-EN 998-1:2016 – predpísaná jednovrstvová omietková, priemyselnej výroby (OC), pre použitie v interiéroch a exteriéroch budov, na steny, stropy, stĺpy, deliace priečky.

ATLAS TSG (2020) Prehlásenie o vlastnostiach č. 244/CPR EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12)	
Zamýšľané použitie: - na vonkajšie steny, stropy a stĺpy - na steny, stropy, stĺpy a deliace priečky	
Reakcia na oheň	A1
Nasiakavosť vodou	W_c 1
Paropriepustnosť	$\mu \leq 15$
Príľnavosť	0,3 N/mm ² - FP:B

Príprava podkladu

Podklad by mal byť pevný, zbavený prachu, špíny, výkvetov, zvyškov maliarských náterov. Nesúdržné a uvoľnené časti odstrániť pomocou drôtenej kefy. Priamo pred stierkovaním podklad je potrebné navlhčiť vodou.

Stierkovanie

Príprava stierky

Obsah vreca nasypať do nádoby s odmeraným množstvom vody (pomery sú uvedené v tabuľke Technické údaje) a miešať nízkorýchlostnou vrtačkou s miešacím nástavcom na maltu, až do hladkej bezhrudkovej konzistencie. Hmota je vhodná k použitiu po približne 5 minútach a po opätovnom premiešaní. Pripravenú stierku musíme spotrebovať v priebehu cca 2 hodín.

Aplikácia stierky

Stierku nanesieme v rovnomernej vrstve, pomocou nerezového hladítka, ktoré pevne pritlačíme k podkladu. Stierkovaný povrch finálne ľahko vyhladíme plsteným hladítkom. Povrch je potrebné chrániť pred príliš rýchlym vysychaním v priebehu nanášania i tuhnutia materiálu.

Po zavädnutí a uschnutí (po min. 2–3 týždňoch) stierku natierame silikátovou farbou ATLAS SALTA S alebo silikónovou farbou ATLAS SALTA N.

Spotreba

Priemerná spotreba je cca. 1,5 kg hmoty na 1 m² pri hrúbke vrstvy 1 mm.

Balenie

Papierové vrecia 25 kg

Dôležité dodatočné informácie

- Náradie čistíme čistou vodou, ihneď po použití. Ťažko odstraniteľné zvyšky zavádzanej hmoty odstránime prípravkom ATLAS PRE ODSTRÁŇOVANIE USADZENÍ A CEMENTOVÉHO ZNEČISTENIA alebo ATLAS KONCENTRÁT NA SILNÉ CEMENTOVÉ ZNEČISTENIE.
- Obsahuje cement. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Uchovávať mimo dosahu detí. Nevdychujte prach. Používajte ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu očí, ochranu tváre. Pri styku s kožou (alebo vlasmi), ihneď odstráňte (vyzliecť) celý znečistený odev. Opláchnite kožu prúdom vody (osprchujte). Pri podráždení kože alebo vyrážke kontaktujte lekára (vyhľadajte lekársku pomoc). Pri zasiahnutí očí, opatrne vyplachujte vodou niekoľko minút. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a je možné ich ľahko vybrať. Ďalej vyplachujte. Postupujte v súlade s Kartou bezpečnostných údajov.
- Prepravujte a skladujte v uzatvorených, originálnych a označených obaloch, v suchých podmienkach, najlepšie na paletách. Chráňte pred priamym pôsobením slnečného žiarenia, skladujte v suchej, chladnej a dobre vetranej miestnosti, ďaleko od nezlúčiteľných materiálov (viď Karta bezpečnostných údajov), nápojov a potravín. Chráňte pred vlhkosťou – výrobok nevratne stvrdne vplyvom vlhkosti. Vrecia by mali byť skladované spôsobom, ktorý zaisťuje stabilitu. Doba skladovateľnosti výrobku v podmienkach shodných s uvedenými požiadavkami je 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale. Obsah rozpustného chrómu (VI) v hotovej hmote výrobku ≤ 0,0002 %.

Informácie uvedené v Technických listoch sú iba základnými pokynmi pre použitie výrobku. Práce s výrobkom je nutné prevádzkať v súlade s bezpečnostnými predpismi a stavebnou zručnosťou. S vydaním tohto technického listu sa všetky predchádzajúce technické listy stávajú neplatnými. Dokumentácia k výrobku je dostupná na www.atlas.com.pl.

Dátum aktualizácie: 2020-07-16