

Exzellent STP 600

Vrchní omítka v systému omítek Exzellent STP Strojní omítka bílá

Vlastnosti výrobku

- jednosložkový
- omítka transportující sůl a regulující vlhkost
- snížení vlhkosti zpomaluje tvorbu plísní
- odvádí vodu a sůl díky speciální geometrii pórů
- není hydrofobizovaný, otevření difúzi vodních par
- dlouhá životnost (nejedná se o obětovanou omítku)
- vysoká tloušťka vrstvy, nízké přetížení
- nepatrná míra smrštění
- odolný vůči vnějším vlivům jako jsou povodně a odstříkující voda
- nehořlavý podle ČSN EN 13501-1, třída reakce na oheň A1

Oblasti použití

- ve vnitřním a vnějším prostředí a v oblasti soklů k trvalé regulaci vlhkosti pro všechny druhy zdiva u starých staveb a novostaveb – bez nákladných opatření pro odvlhčení
- použitelný pro oblasti soklů bez dodatečných doprovodných opatření
- zděné konstrukce zatížené solí a vlhkostí (vlhkost do 95 %)

Pokyny pro zpracování

Příprava podkladu / předvlhčení

Viz „Všeobecné pokyny pro zpracování Exzellent“. Před aplikací Exzellent STP 600 je potřeba provést důkladné zvlhčení podkladu. Je však třeba zamezit tvorbě uzavřeného vodního filmu na povrchu. Před samotným začátkem aplikace by měl být podklad lehce vlhký.

Skladba omítky

Exzellent STP 600 je vrchní omítka a součást omítkového systému Exzellent STP. Pro docílení optimální regulace vlhkosti je nutná tloušťka vrstvy minimálně 20 mm. Pro více detailních informací týkajících se skladby omítky nás prosím kontaktujte.

Zpracování

Exzellent STP 600 lze nanášet v jedné nebo více vrstvách za pomoci čerpadel pro jemnou omítku s rozmíchávacím zařízením. Vyžádejte si naše specializované poradenství nebo plánovač vybavení Exzellent.

Povrchová úprava

Viz „Všeobecné pokyny pro zpracování Exzellent“.

Povrch je možno vyhladit bez přidání vody za pomoci hladítka s pěnovou gumou, plstěného nebo dřevěného hladítka. Povrch je také možné obrousit brusnou mřížkou
V žádném případě k vyhlazení Exzellent STP 600 nepoužívejte houbu!

Ošetřování

Exzellent STP 600 je nutné během fáze tuhnutí chránit před rychlou ztrátou vlhkosti a vysušením (slunce, vítr).

Obecné informace

Pro zajištění optimální difúze je třeba se vyvarovat dalšímu natírání omítky barvou, pokud je to možné.

Je-li třeba omítku natřít, je zakázáno používat parotěsné nátěry nebo ochranné vrstvy. K regulaci vlhkosti se smí používat pouze vysoce difúzní otevřené nátěrové systémy na silikátové bázi s následujícími vlastnostmi:

Hodnota difúzního odporu $S_d < 0,01 \text{ m}$.

Technické hodnoty Exzellent STP 600

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámky
Zrnitost	mm	2,2	
Hustota suché směsi	kg/dm ³	cca 1,3	
Spotřeba	kg/m ² /mm	cca 1,25	
Doba zpracování	minuta	cca 30	při + 20 °C
Celkový obsah pórů	%	≥ 45	
Podíl makropórů	%	≥ 20	
Podíl mikropórů	%	≥ 20	
Tepelná vodivost λ	W/m·K	0,47	
Difúzní odpor vůči vodní páře Sd	m	< 0,05 m	při 2 cm tloušťce vrstvy
Tloušťka vrstvy	mm	20 30	min. celková tloušťka vrstvy max. celková tloušťka vrstvy
Teploty pro zpracování	°C	+5 - + 30	teplota vzduchu, materiálu a podkladu
Poměr míchání	kg : l	23-25 : 4,8	Exzellent STP 600 : voda

Vlastnosti výrobku Exzellent STP 600

Barva	bílá
Balení	25 kg pytel
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v suchu a chladu min. 12 měsíců.
Likvidace obalů	Obaly je nutné dokonale vyprázdnit.

* Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při + 23 °C a 50 % relativní vlhkosti.

Poznámka: Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití, a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 04/18. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.