

# Fasādes impregnētājs weber.tec 775

Hidrofobiskais krēms ūdens absorbcijas samazināšanai uz fasādēm, kas izgatavotas no ķieģeļiem, dabīgā akmens, klinkera un smilšakmens ķieģeļiem.

- Fasādes impregnēšana ķieģeļiem, dabīgajam akmenim, klinkeram, kaļķu un minerālapmetumiem
- Lietošanai gatavs vienkomentu krēms
- Izsmidzināms, iestrādājams ar rullīti vai birsti
- Ļoti ūdens atgrūdošs
- Samazina higroskopisko sāļu uzsūkšanos
- Uz ūdens bāzes un videi draudzīgs
- Augsta aizsardzība pret sals un atledošanas sāls iedarbību

## Produkta apraksts

weber.tec 775 ir tiksotropisks, vienkomentu, ūdens bāzes krēms, kas īsā laikā iekļūst substrātā un veido tā hidrofobiskās īpašības. Sākotnēji baltais slānis pilnībā izzūd, nemainot fona krāsu. Hidrofobitāte neļauj mitrumam iekļūt fasādē. Produkta sastāvā ir krēmveida silāns.

## Iestrāde

- Glazēta klinkera, pulētu akmeņu un smalka kristāliska marmora gadījumā uz virsmas var būt krāsu atšķirības jo substrāta iesūkšanas spēja atšķiras, tāpēc iesakām veikt iepriekšējus testus ar šīm pamatnēm. Aktīvās vielas reakcija var ilgt vairākas nedēļas, atkarībā no vides apstākļiem. Pilna virsmas hidrofobitāte notiek tikai pēc reakcijas beigām.
- Augstāka temperatūra un zemāks mitrums paātrinās, zemāka temperatūra un augstāks mitrums aizkavē žūšanu. Izveidojiet testa zonas, lai noteiktu optimālos patēriņa daudzumus.
- Pārmērīgs materiāla pielietojums noved pie efekta pasliktināšanās.
- Virsmai jābūt sausai, stabilai un atbrīvotai no taukiem, vaska, eļās, krāsas u.tml. Aizsargājiet logus, durvis un vietas, kuras nedrīkst samitrināt.
- Uzklājiet ar otu, rullīti vai bezgaisa ierīci. Izmantojot bezgaisa izsmidzināšanas metodi, piemēram, ar Wagner Superspritze Finish 1750, izsmidzināšanas sprauslas izmērs jābūt vismaz 0,46 līdz 0,66 mm, atkarībā no ierīces un sūkņa veiktspējas. Turiet pēc iespējas zemāku izsmidzināšanas spiedienu - izsmidzināšanas spiediens ne vairāk kā 100 bar ar padeves ātrumu apmēram 2 l / min. Smidzināšana notiek vismaz divos darba piegājienos.
- Krēmveida plēve sākotnēji paliek uz virsmas un 30 minūšu vai dažu stundu laikā iekļūst substrātā. Pēc pilnīgas iesūkšanas substrāts atgūst sākotnējo krāsu.

## Tehniskā informācija

Patēriņš	100 - 300 ml/m <sup>2</sup>
Darba vides un pamatnes temperatūra iestrādes un žūšanas laikā	+5 °C līdz + 30 °C
Uzliesmošanas temperatūra	> + 61 °C
Derīguma termiņš	24 mēneši
Iepakojums	4l, 20l



## Produkta priekšrocības



Universāli piemērots gan fasādēm, gan iekšdarbiem



Tvaiku caurlaidīgs



Pasargā virsmu no mitruma iedarbības



Sala izturīgs

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti  
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007  
Tālrunis: +371 67 323 803  
Fakss: +371 67 500 044  
www.lweber