

weber.san presto 200



Termékelőnyök

- a weber.san presto (WTA) rendszer és
- a weber.san presto rendszer rendszereleme

Felhasználásra kész, fehér színű, por alakú, ásványi bázisú javítóvakolat, falszárító és sómegkötő hatással. Kézi és gépi felhordásra egyaránt alkalmas. A weber.san presto és a weber.san presto (WTA) javítóvakolat- rendszerek terméke.

MSZ-EN 998-1 szerinti besorolás: R

Kézi és gépi felhordású falszárító javítóvakolat.

> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Elsősorban erősen nedves (kapilláris felszívódás) és sószennyezett falak külső és belső felületének sávszerű javítására
- A víztaszító hatású javítóvakolat alkalmas dörzsölt, simított, ill. rendszeresített termékekkel festett és vékonyvakolatos végső felületi struktúra kialakítására is
- Műemlék épületek felújítására is
- Alkalmazása analízis alapján javasolt
- A nedvességi és sótartalom-vizsgálat a SGCPH Kft. szolgáltatásának része
- Kapilláris felszívódástól nedves és sókivirágzásos falak felületének szárazzá és sókivirágzás mentessé tételére, külső és belső vakolatként.

> TULAJDONSÁGOK

- Hatékony falszárítás
- Kiváló páraáteresztő és víztaszító képesség
- Nagy pórustartalmú
- Ásványibázisú
- Egyszerű feldolgozhatóság
- Kézi és gépi felhordás
- Fehér színű

Biztonsági adatlap

[Biztonsági adatlap weber.san presto 200](#)

Teljesítménynyilatkozat

[Teljesítménynyilatkozat weber.san presto 200](#)

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

1.) A javítóvakolatot szabadesésű keverőben min. 3 percig keverjük pasztikus állagúra kb. 10 liter víz/zsák kezdő vízadagolással. Ezt követően a még kb. 1-2 liter vizet fokozatosan adagoljuk a keverőbe, hogy a keverési folyamat végén az anyag mereven pasztikus legyen.



2.) Gépi és kézi felhordásnál egyaránt – a szükséges kivárási idő betartása után 2-3nap – az alapot mossuk le, ill. nedvesítsük elő. Az első réteget kb. 2-3 cm vastagságban kell elkészíteni, majd kartecsnivel egyszer durván, de egyenletesen elhúzni. A befejező réteget 1-2 nap múlva kell felhordani kb. 0,5-1 cm vastagságban, majd extrudált polisztirol dörzsölővel bedörzsölni, amennyiben vastagabb vakolatra van szükség, úgy nedvesre nedves eljárással tehetjük meg, és 4 cm után vakolaterősítő rabilolás szükséges.



3.) Feldolgozás fogantyús simítóval. Az eldolgozási idő 20 perc.



4.) A weber.san rendszerhez tartozó weber.san presto 300 simítóvakolat felhordása 1-2 nap után lehetséges. Színképzés teljes száradás után (min. 14 nap) lehetséges weber.pas silicate, silicon vékonyvakolattal vagy weber F 055 , F 100 homlokzatzafestékkel ill. a weber.ter classic M , vagy weber.ter 302F , weber.ter pearl nemesvakolatokkal.



> TECHNIKAI ADATOK

Keverővíz-szükséglet: kb. 0,31 liter víz 1 kg szárazanyaghoz.

Laza térfogatsúly: kb. 1250 kg/m³

Nyomószilárdság: ≥ 3 N/mm²

Tapadószilárdság: $\geq 0,06$ N/mm²

Hővezetési tényező: 0,5 W/mK

Relatív páradiffúziós ellenállás: μ kb. 12

Maximális szemcse nagyság: kb. 2 mm

Porozitás: kb. 45%

Tűzállósági fokozat: A1 osztály

Első típusvizsgálat:

TV 030/2005

> ANYAGIGÉNY

kb. 10 kg/m² /1 cm

> KISZERELÉS

40 kg-os papírszakban

1000 kg/raklap

> TERMÉKKÓD

SPR 200

> TÁROLÁS

1 évig, cementhez hasonló körülmények között.

> RAKTÁRKÉSZLET

Március 15-től október 31-ig.

> ÖSSZETÉTEL

perlit, dolomit, cement, speciális adalékok

> JÓ TUDNI !

Gépi vakolás általános ismeretei az alkalmazás technikai fejezetben.

> TERMÉK

