

weber.san presto 100



Termékelőnyök

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

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú gúz, falszártó és sómegkötő hatással, kézi felhordásra, a weber.san presto és weber.san presto (WTA) javítóvakolat-rendszerek alapfelületeinek előkészítésére. Az alapfelület max. 50%-os gúzolás esetén a WTA irányelveket is kielégíti.

MSZ-EN 998-1 szerinti besorolás: GP

Nagyszilárdságú, jó páraáteresztő képességű és hatékony sómegkötő hatású gúz, a weber.san presto javítóvakolatrendszer terméke.

> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Elsősorban erősen nedves (kapillaris felszívódás) és erősen sószennyezett (salétromos), változó szívóképességű, külső ásványi falfelületek gúzolására
- Műemlék épületek felújítására is
- Alkalmazása falanalízis alapján javasolt
- Falakból érkező nedvesség párává alakítására, illetve kapillaris felszívódástól erősen nedves és sószennyezett sótartalmának megkötésére.
- A nedvességi és sótartalom vizsgálat a SGCPH Kft. szolgáltatásának része

> TULAJDONSÁGOK

- Hatékony falszártó és sómegkötő
- Kiváló páraáteresztés és víztaszító képesség
- Egyszerű feldolgozhatóság
- Ásványi bázisú

Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap weber.san presto 100

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat weber.san presto 100

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ



1.) A gúzt csak tiszta vízzel, a gúzoknál megszokott állagúra keverjük össze. Keverővíz-szükséglet kb. 9 l/zsák.

2.) Alacsony szilárdságú, illetve vegyes falazatokon, a későbbi vakolatrepedések kialakulásának megelőzésére, korrózióálló fém ponthegeesztett vakolatartó rabichálót erősítsünk fel a felületre, és úgy gúzoljuk, hogy a rabicháló beépüljön a gúzrétegbe.

3.) Előnedvesítés után a gúzolást a kellően előkészített alapfelületre 100%-os

Terméksegédlet



fedettségben hálósan kell elvégezni, serpenyős felcsapással. (A **weber.san presto (WTA)** rendszernél max. 50%-os fedettségben szabad gúzolni.)



4.) Meleg, száraz, szeles időben a gúzréteget óvni kell a gyors kiszáradástól. Locsoljunk vizet a felületre serpenyővel vagy permetezéssel.



> TECHNIKAI ADATOK

Keverővíz-szükséglet: kb. 0,20 liter víz 1 kg szárazanyaghoz.

Testsűrűség: kb. 2000 kg/m³

Nyomószilárdság: ≥ 15 N/mm²

Hajlítószilárdság: ≥ 2 N/mm²

Tapadószilárdság: $\geq 0,06$ N/mm²

Relatív páradiffúziós ellenállás: μ kb. 26

Maximális szemcse nagyság: kb. 4 mm

Tűzállósági fokozat: A1 osztály

Első típusvizsgálat:

TV 032/2005

> ANYAGIGÉNY

kb. 10 kg/m²

(kb. 5 kg/m² WTA rendszerben való alkalmazásnál)

> KISZERELÉS

40 kg-os papírszakban

1000 kg/raklap

> TERMÉKKÓD

SPR 100

> TÁROLÁS

1 évig, cementhez hasonló körülmények között.

> RAKTÁRKÉSZLET

Március 15-től október 31-ig.

> ÖSSZETÉTEL

cement, könnyű adalékanyag, speciális kiegészítő adalékok

> TERMÉK

