

Technický list

# webersan presto 100

podkladový nástrek na vysušanie muriva



## Najdôležitejšie vlastnosti

- na značne zavlhnuté a zasolené murivo
- viaže na seba soľ, vysúša murivo
- vynikajúca paropriepustnosť
- súčasť systému **webersan presto**

## Definícia výrobku

Podkladový nástrek na vysušanie muriva.

## Použitie

Podkladný nástrek pre vysušanie muriva, predovšetkým pre pásové opravy omietok značne zavlhnutého muriva (mokrého následkom kapilárneho presakovania), resp. zasoleného muriva; slúži ako podklad pre sanačné omietky **webersan presto 200 200** so schopnosťou vysušania a viazania soli, pre ručné aj strojové nanášanie.

## Technické údaje

Spotreba zámesovej vody:	6,0 litra / 30 kg
Maximálna veľkosť zrna kameniva:	4,0 mm
Pevnosť v tlaku:	CSIV
Prídržnosť:	0,06 N/mm <sup>2</sup>
Faktor difúzie vodnej pary:	5/35
Kapilárna absorbcia vody:	W0
Reakcia na oheň:	A1

## Spotreba

Uvedené spotreby sú orientačné a môžu sa odlišovať podľa druhu podkladu a spôsobu spracovania:

10 kg/ 1 m<sup>2</sup>

Výdatnosť 3 m<sup>2</sup> / 30 kg vreca

Spotreba zámesovej vody: 0,2 l vody na 1kg sušiny (6,0 litra / 30 kg vreca)

## Príprava podkladu a aplikácia

### Všeobecné požiadavky na podklad

Podklad musí byť pevný, nosný, bez pohyblivých súčastí, bez účinkov zmršťovania a bez znečistenia. V prípade muriva s nízkou pevnosťou a nehomogénnou štruktúrou sa odporúča použitie rabcovej sieťky odolnej proti korózii, prípevnenej hmoždinkami, zabudovanej do nastriekanej vrstvy.

Technický list

# webersan presto 100

podkladový nástrek na vysúšanie muriva

## Spracovanie

Starú omietku je potrebné odstrániť v páse (cca 1 m nad viditeľnou hranicou vlhkosti), následne treba očistený povrch s vyhĺbenými škárami dôkladne omyť čistou vodou. Suchý materiál miešajte pri priebežnom dávkovaní vody až do dosiahnutia konzistencie vhodnej pre podkladový nástrek. Podkladový nástrek treba naniesť pri 50% až 100% pokrytí striekaním alebo murárskou naberačkou. Po 2-3 dňoch môžete pristúpiť k nanášaniu sanačnej omietky **webersan presto 200**, dovedy treba nástrek podľa potreby navlhčiť.

## Náradie

Murárska lyžica/naberačka, vedro, rabicová sieťka, vhodné striekacie zariadenie.

## Čistenie

Po ukončení prác všetky nádoby, náradie a nástroje umyte čo najskôr čistou vodou.

## Balenie a skladovanie

Výrobok je balený do papierových vriec s PE vložkou. Hmotnosť jedného balenia je 30kg (váhová tolerancia  $\pm 3\%$ ), 36 ks/pal., paleta = 1 080kg. Vrecia sú na paletách zaistené fóliou. Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, v suchých, krytých skladoch, chrániť pred vlhkom a priamym slnečným žiarením. Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale. Po otvorení obsah obalu ihneď spotrebovať.

## Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom. Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na [www.sk.weber](http://www.sk.weber) alebo na vyžiadanie od výrobcu.

## Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zbytky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

## Upozornenie

Dodatočné pridávanie plniva, spojiva a prísad sa nepovoľuje. Pri teplotách vzduchu a podkladu nad 25°C, pod +5°C a pri očakávaných mrazoch nepoužívať. Čerstvo nanosený materiál chráňte pred silným slnečným žiarením a účinkami mrazu a zrážok. Opätovné použitie znečisteného materiálu je zakázané! Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú stav našich poznatkov v čase vytvorenia technického listu. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou výrobku. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber! Tento technický list je platný od 01.04.2019 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.