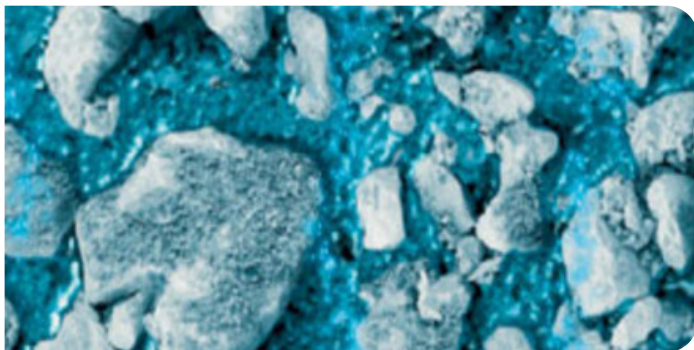


## Tehnički list

### weber.pas extraClean



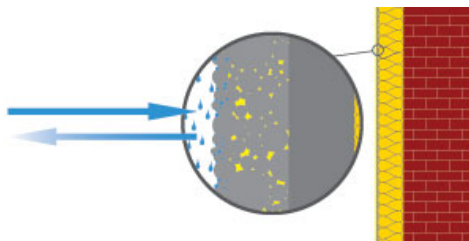
### Prednosti proizvoda

Prednosti proizvoda:

- samočisteća završna dekorativna žbuka
- prirodno otporan na mikroorganizme
- umanjuje buduće troškove održavanja
- izrazito paropropustan
- izrazito vodoodbojan efekt „vodenih perli“
- dio weber.therm family sustava

### Tankoslojna dekorativna žbuka s progresivnim efektom samočišćenja

#### O PROIZVODU



**Žbuka pod povećalom:** Debljina tankoslojnih fasadnih žbuka je većinom 1,5mm - 2mm, koliko su velika najveća zrna u njima. Zbog veličine zrna je površina žbuke gruba i razbrazdana.

weber.pas extraClean je tankoslojna dekorativna žbuka s progresivnim efektom samočišćenja.

Spaja sve pozitivne strane silikonskih i silikatnih mortova. Upotrebom jedinstvenih svojstava čestica, sve pozitivne strane obje vrste fasada kombiniraju se u jednu.

Koristi se u izgradnji novih, kao i u rekonstrukciji, modernizaciji i obnovi starih fasada. Pogodan je za vanjsku i unutarnju upotrebu. Može se koristiti na mjestima s visokom i agresivnim onečišćenjem zraka koja opterećuju fasadu.

Korištenjem samočistećeg završnog sloja ExtraClean, život fasade znatno se povećava i smanjuje troškove održavanja.

Zahvaljujući vrlo malom postotku organske tvari u fasadi, na površini se stvara elektrostatski naboj, a prašina iz atmosfere ne lijepi se na fasadu.

Fasada je istodobno visoko hidrofobna i paropropusna. Kao rezultat toga, minimalna količina vode ostaje na površini fasade i time se značajno smanjuje mogućnost razvoja mikroorganizama.

#### SVOJSTVA I PREDNOSTI

- samočisteći završni dekorativni mort
- prirodno otporan na mikroorganizme
- umanjuje buduće troškove održavanja

- izrazito paropropustan
- izrazito vodoodbojan efekt „vođenih perli“
- dio weber.therm family sustava

Gustoća: 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

Koeficijent paropropustnosti:  $\mu$  = cca. 40

SD vrednost u fasadnom sustavu: 0,060

Koeficijent upijanja vlage:  $w < 0,2$  kg/m<sup>2</sup>

## BOJE I STRUKTURE

svi tonovi po weber ton karti

Strukture žbuke: zaribane i vučene strukture.

## PRIPREMA, PODRUČJE I NAČIN PRIMJENE

Weber extraClean se koristi kao završni sloj za vanjsku uporabu, ukras i zidnu zaštitu, sa i u toplinskim izolacijskim svojstvima. Prikladan je za upotrebu u sustavima toplinske izolacije sa stiroporom, grafitom, grafitnim stiroporom i mineralnim vunama.

Weber extraClean nanosi se čeličnim gleterom u debljini najvećeg zrna na prethodno pripremljenoj (grundiranoj) površini.

Struktura se radi sa plastičnim gleterom dok je masa još vlažna i obradiva.

Weber preporuča da se egalizacija pakiranja obavlja za veće količine mortova.

## ALAT ZA RAD

za miješanje: mikser

za primjenu: čelični gleter

za strukturiranje: plastični gleter

## PAKIRANJE



weber.pas extraClean je pakiran u kanti od 25kg.

### Upozorenje

Otpad odlažite na za to određena odlagališta.

Rok trajanja: 12 mjeseci, pohranjeno na paleti na suhom mjestu, bez izravnog utjecaja sunca, vremenskih uvjeta i vlage. Držati podalje od zamrzavanja.

## NAPOMENA

Svi navedeni parametri odnose se na standardne vremenske uvjete - temperaturu 20°C, relativnu vlažnost do 65%.

Ako vremenski uvjeti nisu u skladu s gore navedenim, potrebno je prilagoditi postupak prema okolnostima.

Weber jamči da je kvaliteta isporučenih proizvoda u skladu sa svim standardima i pravilima za izradu završnih mortova. Tvrtka nije odgovorna za nepravilnu izvedbu radova s navedenim materijalom, za upotrebu materijala za druge svrhe osim onih navedenih u opisu proizvoda, niti za izvedbu radova u vremenskim uvjetima koji nisu u skladu s opisom proizvoda.

Weber preporučuje da se prije početka rada naprave testne površine. Tvrtka prihvata pritužbe samo na kvaliteti proizvoda, ako se pohranjuju, pripremaju i primjenjuju prema izdanim uputama.

### Savjet:

Zračne i površinske temperature za rad i sušenje iznad 5°C i ispod 30 °C, bez izravnog vjetra, sunca i kiše - zaštita od sunca i vjetra može biti zaštitna fasadna mreža, ali nedovoljna ako su ovi čimbenici vremenskih prilika jaki.

Preporuča se koristiti boje s refleksijom od svjetlosti >30, jer tamniji tonovi opterećuju fasadu, apsorbiraju više toplinu i povećavaju temperaturnu razliku između dana i noći.

Također, tamniji pigmenti sprječavaju kemijsku reakciju mortova i povećavaju vjerojatnost sjenčanja.

## **OPĆI UVJETI**

---

Društvo Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. preuzima odgovornost za kvalitetu svojih proizvoda u okviru općih uvjeta prodaje i isporuke. Zbog velikih razlika u vremenskim i drugim uvjetima izvedbe, gornje upute valja shvatiti kao opće smjernice, bez jamstva za izvedbu. Uzmite u obzir i službene smjernice, normative i podatke iz tehničkih listova. Podaci u gornjim uputama nas ne obvezuju. Shvatite ih kao preporuke sastavljene u trenutku najnovijeg stanja tehnologije izvedbe. Pretpostavljamo da je izvođač upoznat s izvedbenim tehnikama pojedinačnih komponenti. Navedeno nas ni u čemu ne obvezuje.