

TEHNIČKI LIST

weber.min classic

weber.min classic je praškasta mineralna žbuka

- mineralna fasada
- bijele boje
- za unutarnje i vanjske zidove



OSNOVNE ZNAČAJKE

- **weber.min classic** je praškasta mineralna dekorativna žbuka, bijele boje, visoke paropropusnosti sa koeficijentom od 36μ.
- **weber.min classic** postoji u dvije varijante:
 - a) R – rille (žljebaste, crvuljaste) strukture i
 - b) K – kratz (zrnaste, corn to corn) strukture.
- **weber.min classic** je iznimno dugovječna i postojana završna žbuka.

PODRUČJE PRIMJENE

- weber.min classic se koristi kao završni sloj za fasadne i vanjske zidove, ali i za dekoraciju i zaštitu unutarnjih zidova. Nanosi se na mineralne podloge.

PRIPREMA I NAČIN UPORABE

1. minimalno 6 do 12h prije nanošenja materijala na željenu površinu podloga se mora premazati osnovnim premazom weber.prim G800 kako bi se ujednačila,
2. po potrebi podloga se može navlažiti (pri visokim temperaturama i pri malojoj vlažnosti zraka)
3. weber.min classic se priprema tako što se sadržaj vreće (20kg) polako sipa u 4 do 4,5l čiste vode uz stalno miješanje električnim miješačem dok ne nestanu grudice,
4. Pozor: uvijek dodajite istu količinu vode jer od toga ovisi prionjivost za podlogu, obradivost i struktura,
5. izmiješani materijal ostavite najmanje 10 min neka nabubri, a zatim ga ponovno dobro razmiješajte,
6. nakon što se žbuka adekvatno pripremi, nanositi čeličnim gleterom na zid u

debljini malo većoj od debljine granulata,

7. strukturiranje se vrši nakon nanošenja:

a) weber.min classic R - struktura RILLE (žljebasta, crvuljasta):

- plastičnim gleterom praviti kružne pokrete kako bi se dobila žljebasta struktura sa "crvićima",

b) weber.min classic K - struktura KRATZ (zrnasta, corn to corn):

- plastičnim gleterom praviti kružne pokrete kako bi se istakli kamenčići na površini i postigla željena struktura.

PAKIRANJE

- vreća 20kg
- paleta 1200kg

ROK TRAJANJA

12 mjeseci skladišteno na paletama u suhom prostoru bez direktnog utjecaja vremenskih uvjeta i vlage. Zaštititi od smrzavanja.

BOJA PROIZVODA

- weber.min classic je mineralna žbuka bijele boje

ALAT ZA RAD

- za miješanje: električni mješač
- za nanošenje: čelični gleter
- za strukturiranje: plastični gleter

TABLICA SVOJSTAVA

struktura	granulacija	potrošnja po m ²
<i>rille (žljebasta, crvuljasta)</i>	<i>1,5 mm</i>	<i>2,5 kg</i>
<i>rille (žljebasta, crvuljasta)</i>	<i>2,0 mm</i>	<i>3,0 kg</i>
<i>rille (žljebasta, crvuljasta)</i>	<i>3,0 mm</i>	<i>3,5 kg</i>
<i>kratz (zrnasta, corn to corn)</i>	<i>1,0 mm</i>	<i>2,5kg</i>
<i>kratz (zrnasta, corn to corn)</i>	<i>1,5 mm</i>	<i>3,0 kg</i>
<i>kratz (zrnasta, corn to corn)</i>	<i>2,0 mm</i>	<i>3,5 kg</i>

SAVJET

Temperatura zraka i podloge za rad i sušenje iznad 5°C i ispod 30°C, bez direktnog utjecaja vjetra, sunca i padalina - zaštita od sunca i vjetra može biti zaštitna fasadna mreža (skelsko platno), ali nedovoljna ukoliko su ovi vremenski čimbenici izraženi i snažni.

Nije preporučljivo toniranje ovog proizvoda zbog opasnosti od nejednake boje i pojave sjenki nakon nanošenja. Nije preporučljivo prebojavanje bojama sa organskim pigmentima.

NAPOMENA:

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uvjete - temperatura 20°C, relativnu vlažnost zraka do 65%. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa navedenim potrebno je postupak rada prilagoditi danim okolnostima. Weber jamči da je kvaliteta isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje mineralnih žbuka. Tvrtka ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao niti za izvođenje radova pri vremenskim uvjetima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda. Weber preporučuje prije početka radova napraviti probne površine. Tvrtka prihvaća reklamacije samo na kvalitet proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primjenjen prema izdanim uputama.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezuju nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.