

# weber.san 958



- Ātri cietiejošs
- Augsta ūdens tvaiku caurlaidība
- Zema kapilārā ūdens absorbcija
- Mazs patēriņš
- Viegli iestrādājams
- Kavē pelējuma veidošanos

## APRAKSTS

Vienslāņa, ātri cietējošs, un porains WTA sertificēts renovācijas apmetums vecu ēku un mūru renovācijai.

## PIELIETOJUMS

Paredzēts vecu ēku un mūru renovācijai. Produktu izmanto mitru un, iespējams, ar sāli piesārņotu pagrabu āršieni iekšpusē, kā arī ārpusē, uz cokola.

## SAGATAVOŠANA

Vecās apmetuma un krāsas kārtas ir jānoņem līdz pat stabilai pamatnei. Mūra šuves jāizskrāpē aptuveni 2 cm dziļumā un virsma mehāniski jānotīra. Bojātas mūra daļas ir jānomaina. Pamatnes sagatavošana jāveic vismaz 0,8 m plašākā zonā nekā mitruma bojājumi.

## PIRMSAPSTRĀDE

Absorbējošās pamatnes iepriekš jāsamitrina, lai tās būtu matēti mitras, sākot uzklāšanu.

Vienmēr vispirms jāuzklāj weber.san 958 uz visas virsmas kā kontaktkārta, izmantojot nerūsējošā tērauda gludināmo lāpstiņu.

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	8.0-8.5 kg/ m <sup>2</sup> /10mm
Ieteicamais kārtas biezums	līdz 40 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	5.5-6.0 litri / 20 kg
Iestrādes temperatūra	+5°C... +30°C
Spiedes stiprība pēc 28 dienām	> 2.0 N/mm <sup>2</sup>
Lieces stiprība 28 dienām	> 0.5 N /mm <sup>2</sup>
Ugundrošības klase	A 1
Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients (μ)	≤ 15
Ūdens absorbcija	≥ 0.3 kg/m <sup>2</sup> pēc 24 st.
Krāsa	balta
Iepakojums	20 kg

## SAJAUKŠANA

Sausais maisījums jā sajauc ar aptuveni 5,5-6,0 litriem ūdens. Maisīšana jāveic ar mikseri 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījums apmēram 1 minūti jānos-tādina un vēlreiz viegli jāapmaisa.

## IESTRĀDE

Uzklāt vienā slānī ar biezumu līdz 4 cm uz nesen uzklāta weber.san 958 saistvielas slāņa. Apmetuma slāņa biezumam jābūt pēc iespējas vienmērīgākam. Maksimālais kopējais slāņa biezums vienā kārtā ir 4 cm, minimālais slāņa biezums uz ķieģeļu mūra ir 20 mm saskaņā ar WTA tehnisko lapu. Ja slāņa biezumam virs 4 cm ir nepieciešama otrā kārta, pirmais slānis ir jāizlīdzina ar roboto ķelli uzreiz pēc uzklāšanas. Žūšanas laiks pirms otrā slāņa uzklāšanas ir apmēram 60 minūtes.

## PĒCAPSTRĀDE

Pēc aptuveni 60-90 minūtēm, ievērojot vispārējos apmetuma uzklāšanas noteikumus, virsma jāizlīdzina ar rīvdēli. Pēc izžūšanas iesakām uzklāt balto, smalkgraudaino apmetumu weber.san 956 (iekštelpās un ārpus telpām) vai silikāta krāsu weber.san Silikatfarbe (iekštelpās).

## ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.