

WEBERSAN 956 PINTATASOITE



- Osa weber Suolankeräysjärjestelmää
- Hieno pintalaasti
- Hyvin vesihöyryä läpäisevä
- WTA-hyväksytty

KUVAUS

Kalkkipohjainen pintatasoite.

KÄYTTÖKOHTTEET

Tuote täyttää standardin SFS-EN 998-1 vaatimukset. Pintatasoitus kivirakenteisten suola- ja kosteusrasitettujen seinärakenteiden korjauksissa sisätiloissa.

ALUSTA

webersan 954 Suolankeräyslaastin annetaan kuivua vähintään 7 vrk ennen pinnan tasoitusta webersan 956:lla. Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, esim. rasva, pöly jne. on poistettava. Kuivat ja imevät alustat kostutetaan tarvittaessa. Ikkunat ym. pinnat, joita ei tasoiteta, on suojattava huolellisesti.

TUOTEKUVAUS

Menekki	n. 1,3 kg/m ² /1 mm:n kerros
Vedentarve	6,25 l/25 kg
Käyttölämpötila	Tasoitettaessa on alustan, tasoitteen ja huoneen lämpötilan oltava yli +10 °C
Käyttöaika	n. 2 h veden lisäyksestä (+20 °C)
Sideaine	Hydraulinen kalkki
Värisävy	Valkoinen
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki
GTIN-koodit	4011361113311 (25 kg)
Tuotehyväksynnät	CE

HUOMIOI ENNEN KÄYTTÖÄ

Rappauustyössä on suositeltavaa käyttää ammattiurakoitsijaa hyvän lopputuloksen saamiseksi. Tarvittaessa Weberin tekninen neuvonta avustaa rappaamiseen liittyvissä kysymyksissä.

SEKOITUS

Säkillinen (25 kg) kuiva-ainesta sekoitetaan 6,25 litraan puhdasta vettä. Sekoitusaika on 3-4 min nopeassa sekoittimessa.

TYÖOHJEET

956 Pintatasoite levitetään tasoiteruiskulla tai käsin teräslastalla. Laastin suositeltava kerrosvahvuus on 3-5 mm.

JÄLKIHOITO

Laastin liian nopean kuivumisen välttämiseksi laastikerros suojataan muovilla. Kuivalla ja lämpimällä säällä laastipintaa on tarvittaessa kostutettava sumuttamalla.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.

NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1004899	webersan 956 Pintatasoite 25 kg	580 mm	280 mm	110 mm	25 kg	42	4011361113311