

weber.sys 994

Vloeibare, oplosmiddelvrije cementslolverwijderaar.



Producteigenschappen

Voor het schoonmaken van beton, uitgewassen beton en klinkeroppervlakken, voor het opruwen van gladde betonoppervlakken, voor een betere hechting van de onderstaande lagen en afwerklagen. Beproefd middel voor het reinigen van openluchtbaden (geverfd of betegeld), cement-of mengmachines.

Bijzondere eigenschappen:

- Zeer effectief
- Concentraat met water verdunnen.

Weber.sys 994 tast zuurbestendige verven op basis van lak of kunststof niet aan, vooropgesteld dat de verflaag vrij van poriën is. Anders treden er verkleuringen op of bij porositeit bladdert de verf door infiltratie af. Bij ijzerhoudende, minerale additieve hulpstoffen in het beton ontstaan bruine verkleuringen. Zuurgevoelige onderdelen, die met Weber.sys 994 in contact zouden kunnen komen (armaturen, dakgoten, vensterbanken van metaal en dergelijke) moeten vóór de toepassing voldoende worden afgedekt. Het grote scala aan ondergronden laat geen adequate beoordeling over geschiktheid resp. beschadiging toe. De ondergrond moet vóór een behandeling worden getest aan de hand van een proefvlak.

Toepassingen

weber.sys 994 wordt gebruikt voor het schoonmaken van beton, uitgewassen beton en klinkeroppervlakken, voor het opruwen van gladde betonoppervlakken, voor een betere hechting van de onderstaande lagen en afwerklagen.

Technische gegevens

basis	organische zuren, water
kleur	transparant
consistentie	vloeibaar
dichtheid	ca. 1,13 kg/dm ³
wijze van aanbrengen	met kwast, borstel

Verwerkingsvoorschrift

De voor de behandeling voorziene oppervlakken moeten van tevoren grondig worden gereinigd. Al naar gelang het soort en de sterkte van de

vervuiling wordt weber.sys 994 1 : 1 tot 1 : 15 met water verdund. Voor het verdunnen alleen maar kunststof emmers gebruiken. De oplossing wordt al naar gelang de vervuiling één of meerdere malen met de borstel of de kwast opgebracht, wrijven verhoogt de werking.

Vervolgens moet er goed worden nagespoeld met water!

Onderdelen van machines moeten na behandeling en goede droging met een machine-olie worden ingespoten.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, vorstvrije opslag in de originele, gesloten verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

Gezondheids- en milieuaspecten

weber.sys 994 veroorzaakt verbrandingen resp. brandwonden indien het in contact komt met onbeschermd lichaamsdelen.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de vervuilingsgraad van de te behandelen ondergrond, per reinigingshandeling komt dit neer op ca. 20-100 g/m².

Opmerkingen

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten.

Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

Verpakking Artikelnummer

10 ltr can	ITEM.0000316
1 ltr can	ITEM.0000310



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzetersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandsystemen

Postadres	Postbus 120 NL - 7070 AC Uift	Telefoon	+31 (0)315 270 620
Bezoekadres	De Hogenkamp 22 NL - 7071 EC Uift	Fax	+31 (0)315 270 621
		E-mail	info@kiwitz.nl
		Internet	www.kiwitz.nl