

Brugsanvisning

Stand: 01.01.2006 / Seite 1 von 1

Glasforsegling SR- Selvrensende:

Percenta Glasforsegling SR(Selvrensende) er et alkoholbaseret system, som beskytter glas- og kunststofoverflader udendørs, mod tilsmudsning.

Efter forseglingen opnåes en tynd, vandbindende hinde på kun få nanometer på overfladen. Overfladens vandbinding opnåes gennem en fotokatalyseproces der ved tilstedeværelse af naturligt sollys, forøger overfladespændingen til over luft/vand-værdien, i forhold til kondensvand, hvilket resulterer i at dug/kondensvand løber fuldstændig af - dvs. Spredes, og der opnåes dermed en selvrensende effekt.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	10-25 ml pr. m ²
Hærdning/tørring:	Efter endt forsegling, ca. 24 timer.
Håndtering:	Se sikkerhedsdatablad

Opbevaring og holdbarhed:

Se sikkerhedsdatablad, mærkning på flasker eller beholdere (opbevaringstemperatur: +5°C til +25°C, beskyttes mod direkte sollys og frost, opbevares godt tillukket i den originale beholder)

Anvendelse:

Rystes omhyggelig før brug. Brug af handsker anbefales. Percenta Glasforsegling SR(Selvrensende), udtørre huden. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke iøjnefaldende sted eller på en prøveflade. Bør ikke påføres ved temperaturer under +5° C. Ved forarbejdningen skal der sørges for god udluftning. Antændelseskilder skal holdes væk. Ved kontakt med huden, er det nødvendigt at vaske grundigt med vand og sæbe.

Arbejdsgang:

Snavs og andre urenheder fjernes omhyggeligt fra overfladen. Organiske rengøringsmidler (fx Percenta Glasrensers SR eller isopropanol/acetone) anbefales. Derefter skylles godt med rent vand, for at fjerne diverse rester. De rengjorte overflader skal være rene, tørre og fedtfri før overfladebehandlingen.

Overfladebelægning:

Forseglingen påføres ved gnidning eller polering med en bomuldsklud, der er fugtet med Percenta Glasforsegling SR (det ideelle er Percenta Polerklud). Materialet fordeles sparsomt og med cirkelbevægelser på den rene overflade (der skal bruges 10-25 ml pr. m²).

VIGTIGT:

Det påførte lag skal hærde i mindst 30 minutter. Ved høj luftfugtighed skal der regnes med længere hærningstid (op til flere timer).

Først derefter poleres den behandlede overflade let.

Effekten fremkommer efter ca. 24 timer, afhængig af de klimatiske betingelser, nattedug/ sollys. Effekten kan kontrolleres, ved påføring af afsaltet vand i form af spraytåge.

Aftager effekten, kan behandlingen nemt gentages.

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.