



> Edifici & Interni



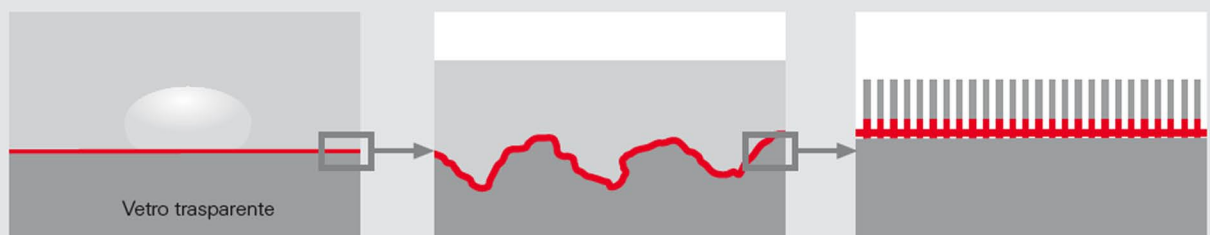
> Vetro  
> Easy to Clean

## Superfici di vetro facili da pulire per cabine doccia in vetro: applicazione manuale

Screen Coat è il materiale di rivestimento per vetro trasparente a base di solvente. Screen Coat produce una superficie idro-oleorepellente che funge anche da barriera anticalcare. Screen Coat protegge quindi le superfici di vetro che sono regolarmente esposte all'acqua da depositi di calcare molto resistenti e non più eliminabili, conservando così la brillantezza ed il valore del vetro.



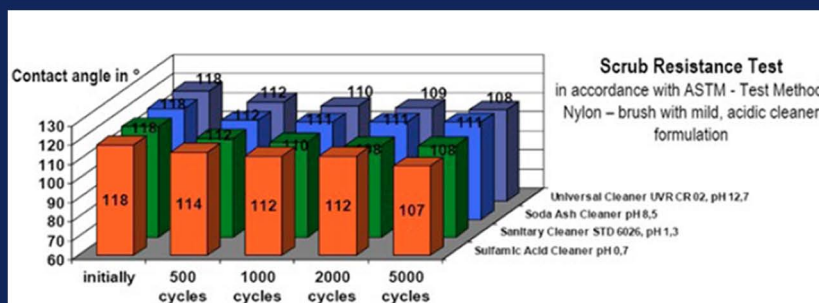
### Meccanismo di azione



Ogni singola molecola idrorepellente è chimicamente legata al vetro e si aggrega con le molecole adiacenti.

<b>Principale settore di utilizzo:</b>	Superfici di vetro della cabina doccia. In linea di principio si sconsiglia un utilizzo dei sistemi idrorepellenti all'esterno (finestre, giardini d'inverno, tettoie).
<b>Materiale a base di</b>	Componenti antiadesione contenenti fluoro in un solvente alcolico.
<b>Colore:</b>	Incolore.
<b>Valore pH:</b>	2 -3 (10% in acqua).
<b>Quantità disponibili:</b>	Bidoncino in PE da 5L Bidoncino in PE da 20L Fusto in PE da 200L Contenitore Industriale IBC 1000 L
<b>Conservazione:</b>	A temperature comprese tra 5°C e 40°C in confezioni originali ben chiuse almeno 12mesi. Conservare al riparo da gelo e temperature superiori. In caso di superamento della durata di conservazione il materiale deve essere riesaminato. Richiudere ermeticamente le confezioni già aperte. Garantire una ventilazione adeguata nei locali in cui il prodotto viene conservato.
<b>Preparazione:</b>	Preparazione non necessaria, il materiale può essere applicato direttamente dalla confezione.
<b>Applicazione:</b>	Applicazione manuale a mezzo di un panno o di una lucidatrice secondo le istruzioni d'uso. Indurimento senza ulteriore apporto di calore.
<b>Temperatura di lavoro:</b>	Temperatura dell'aria e dell'oggetto compresa tra 5°C e 35°C. Le temperature basse o alte possono rendere difficoltosa la lavorazione.
<b>Consumo:</b>	ca. 8 - 15 g/m <sup>2</sup> (a secondo del procedimento di applicazione).
<b>Misure di protezione:</b>	Durante l'utilizzo rispettare le indicazioni ed i consigli di sicurezza riportati sulla confezione ed anche le disposizioni antinfortunistiche delle associazioni di categoria competenti. Per indicazioni più dettagliate fare riferimento alla scheda dati di sicurezza
<b>Pulizia dello strumento:</b>	Se necessario pulire gli strumenti di lavoro con 2-propanolo o con alcol.
<b>Ritocchi e nuovo rivestimento:</b>	Le superfici che erano già state rifinite con rivestimenti antiadesione Nanoprom possono essere lavorate come superfici non trattate. I residui di uno strato precedente non devono essere eliminati.
<b>Pulizia delle superfici trattate:</b>	Strofinare con un panno inumidito in microfibra o in cotone, evtl. con un comune detergente per vetri. I detersivi acidi anticalcare sono da preferire ai detersivi alcalini o disinfettanti. Non utilizzare abrasivi o vaporizzatore.
<b>Smaltimento:</b>	Riciclare solo le confezioni perfettamente svuotate. I residui seccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici.

## SCRUB TEST DI SCREEN COAT PARAGONATO AD ALTRI TIPI DI PRODOTTI



This technical data sheet has been compiled on the basis of our latest technical knowledge and experience. Considering the wide variety of different surface materials and conditions, it remains the user's responsibility to determine suitability of the intended application for the specific purpose and to use their judgement and technical expertise in assessing the surface conditions. Since conditions of use are not under the manufacturer's control, the content of this technical data sheet cannot be taken as acceptance of any liability. Terms & conditions apply. This data sheet will be superseded by any later versions released. (As at: 04/2011).