

# Klotterskydd

## BRUKSANVISNING OCH PRAKTISKA RÅD

I vårt sortimente för klotterskydd och klottersanering ingår följande produkter; Klotterskydd, Klotterborttagare, SPC, Fasadtvätt, Fasadtvätt Proffs samt Skuggborttagare

Klotterskydd skyddar effektivt underliggande yta mot klotter. Sprayfärger, tusch och andra färger kan enkelt tas bort från ytor belagda med Klotterskydd.

Klotterskydd är baserad på speciella emulgerade vaxer med smältpunkt  $>60^{\circ}\text{C}$  och fungerar som ett offerskydd.

Kan användas på målade och omålade ytor på tegel, puts, betong, sten, trä, marmor, klinker, kakel, metall mm. Man kan använda Klotterskydd inomhus men detta kan innebära problem vid borttagning före ommålning, se bruksanvisning nedan.

Klotterskydd kan påverka ytan så att den får en annan glans och något djupare färgton. Klotterskydd ger ett klubbritt skydd med mycket god väderbeständighet. Bästa resultat erhålls på ytor som är väl rengjorda. Använd Fasadtvätt, alternativt Fasadtvätt Proffs på hårt smutsade ytor. Klotterskydd ger en diffusionsöppen yta efter behandlingen. Klotterskydd är testad och godkänd enligt "BRO 94"

### BRUKSANVISNING:

Klotterskydd levereras bruksfärdig och skall ej spädas. Vids osäkerhet om underlaget, prova först på undanskydd plats.

Nymålade ytor skall vara genomtorra och genomhärdade före behandling. Det är mycket viktigt att få rätt skiktjocklek. För tunna skikt ger otillräckligt skydd. För tjocka skikt kan ge en vit och flammig yta.

Klotterskydd penslas, rollas eller spruta spå ytan. Vid sugande underlag låt torka och upprepa behandlingen. Utetemperaturen bör inte understiga  $10^{\circ}\text{C}$  och klotterskydd skall ha en lägsta temperatur av  $15^{\circ}\text{C}$ . Noggrann påläggning avgör funktion och utseende. Används pensel eller roller måste det strykas ut väl så att ytan blir helt jämn och slät. Används spruta får inga rinningar förekomma.

Skydda mot spill. Stor halkrisk. Vid borttagning av klotter, använd hetvatten/högtryck.

Vid ommålning eller när man vill ta bort Klotterskydd fullständigt, använder man Fasadtvätt Proffs och hetvatten/högtryck med en lägsta temp på ca  $100^{\circ}\text{C}$ . Se produktblad för Fasadtvätt Proffs.

### FÖRBRUKNING:

**Icke sugande underlag:** Klotterskydd påläggs 1-2 ggr i ett tunt skikt. Åtgången skall vara 1 liter till ca  $7\text{-}10\text{m}^2$ , dvs.  $0,1\text{-}0,15\text{ l/m}^2$

**Sugande underlag:** Klotterskydd påläggs 2-3 ggr. Åtgången vid första påläggningen är beroende på underlagets sugande förmåga, mellan  $0,2\text{-}0,3\text{ l/m}^2$ . Första skiktet måste vara genomtorrt före 2:dra strykningen. Åtgången vid 2:dra och 3:dje strykningen 1 liter till  $7\text{-}10\text{m}^2$ , dvs.  $0,1\text{-}0,15\text{ l/m}^2$



Norra Drottninggatan 21, 4 vån  
451 31 Uddevalla  
[www.biokleen.se](http://www.biokleen.se)

Telefon: 0522-33990  
Fax: 0522-33991  
E-mail: [info@biokleen.se](mailto:info@biokleen.se)