



Bad & Fliser

NanoCover glas- og porcelænsforsegling er et materiale til overfladebelægning, som er baseret på kemisk nanoteknologi. Det medfører, at vand- og olieholdige væsker meget let perler af, og gør fjernelsen af snavs og kalkrester fra sanitetsporcelæn og glas i hjemmet lettere.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	10-25 ml pr. m ²
Hærdning/tørring:	Min. 2-3 timer, helst 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:

Brug af handsker anbefales. NanoCover glas- og porcelænsforsegling udtørrer huden. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke iøjnefaldende sted eller på en prøveflade. Bør ikke påføres ved temperaturer under +5°C.

Forberedelse:

Overfladen rengøres omhyggeligt for snavs, olie og fedtstof. Det er en fordel at bruge NanoCover grundrens eller et organisk rengøringsmiddel (fx isopropanol, acetone) samt alkaliske eller sure tensidmidler. Derefter skylles der grundigt med rent vand for at fjerne rester af tensid. Overfladen skal være ren, tør og fedtfri før påføringen.

Overfladebelægning:

Overfladebelægningen fremkommer ved slibning eller polering med en bomuldsklud, der er fugtet med NanoCover Bad og Fliser (det ideelle er NanoCover viskoseklud). Materialet fordeles sparsomt og med cirkelbevægelser på den rene overflade (der skal bruges 10-25 ml pr. m²).

VIGTIGT: Det påførte materiale skal tørre i mindst 15 min. Ved højere luftfugtighed skal der regnes med længere hærdningstid (op til nogle timer).

Først derefter poleres den behandlede overflade.

Påvisning af virkning ved dråbetest

Vand skal på hele overfladen danne dråber og ikke lægge sig som en jævn hinde.

Tørring:

„Easy-to-Clean“-effekten indtræder ca. 30 minutter efter poleringen. Aftager den midlertidige Easy-to-Clean-effekt, kan effekten genopfriskes ved at gentage behandlingen.

Omgivelsernes indflydelse

Ved høj luftfugtighed tørres sanitetsporcelænet af med en cellstofklud og lidt sprit før overfladebelægningen udføres, så lagets holdbarhed forbedres. Ved temperaturer over 30°C foretages overfladebelægning på mindre dele af overfladen ad gangen.

Rengøring af sanitetsporcelæn med belægning

Da snavs og kalk ikke sidder fast på overfladebelægningen, kræves der ikke aggressive rengøringsmidler (stærkt sure, stærkt alkaliske, skurecreme). Overflader med aftagende dråbeeffekt rengøres med en svamp og et mildt rengøringsmiddel (eddike eller neutralt rengøringsmiddel). Overfladebelægningen kræver fortsat regelmæssig rengøring af sanitetsporcelænet.

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.

26.04.05