

tekniske data

# GRES & STONE WAX

## FLEKKAVSTØTENDE BESKYTTELSESVOKS

### BESKRIVELSE

**GRES & STONE WAX** er et produkt for behandling av interne overflater i naturlig porselensaktig steintøy, ubehandlet stein og glatt marmor. Den øker overflatens motstandskraft mot skitt og tråkking.

### ANVENDELSE

Vask overflaten med WAX REMOVER eller TILE CLEANER (alt etter type materiale) slik at alle rester av voks, skitt osv. som finnes på overflaten elimineres. Skyll godt og la tørke.

Fordel deretter jevnt utover, på absolutt ren og tørr overflate, en liten mengde med GRES & STONE WAX ved hjelp av en ulldott, en mopp eller en voksutbreder. Første gang overflaten behandles kan man påføre to lag med voks. Dette gjelder spesielt for materialer med høy absorberingsgrad. Man får da den tykkelsen som trengs for å garantere en jevn glans og passende flekkavstøtende særdrag.

### VEDLIKEHOLD

Vask overflaten med en godt blandet oppløsning av NEUTRAL CLEANER eller FLOOR CLEANER.

### VÆR OPPMERKSOM

Irriterende for hud og øyner - Oppbevares utilgjengelig for barn - Oppstår det øyekontakt skyll med store mengder vann og kontakt lege.

### TILFELDIG UTSLIPP OG TØMMING AV RESTER

Skulle det oppstå store utslipp eller utbredelser, begrenses det pågjeldende området og mest mulig samles opp. Resten absorberes med inerte materialer (sand, sagflis, osv.). Rester lagres i plastikkbeholdere og hentes av et autorisert firma.

**YTELSE:** 20/30 mq./lt.

**OPPBEVARING:** Oppbevar beholderne godt lukket og på et kjølig sted

**KONSERVERINGSPERIODE:** 12-24 måneder i originale og uåpnede pakker oppbevart på et tørt og kjølig sted.

**FORPAKNING :** Flasker på 1 L. i kartonger à 12 stk - Kanner på 5 L. i kartonger à 4 stk.

### KJEMISK-FYSIKALSKE SÆRDRAG

<b>Utseende</b>	: Melkefarget væske
<b>Farge</b>	: Hvit
<b>Lukt</b>	: Typisk
<b>pH-verdi</b>	: 7-8
<b>Spesifisert vekt (20°C)</b>	: 1,045 gr/cc
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	: Ikke gjenstand for lov nr. 136
<b>Flammepunkt (ASTM D 56)</b>	: Ikke brannfarlig

Selv om informasjonen på dette kortet er resultatet både av våre forskning- og teknisk-operative erfaring, kan den likevel ikke ansees som bindende eller ansvarlig, da det for oss er umulig å kontrollere bruksforhold. Faber Chimica Srl. fraskriver seg et hvilket som helst ansvar for hvordan følgende data og råd brukes.