

tekniske data

AQUA STOP

VANNAVSTØTENDE MIDDEL FOR ANTIUTKRYSTALLISERING

BESKRIVELSE

AQUA STOP er et dyptgående vannavstøtende middel lagd av en blanding med løsningsmiddelbasert silikonisert harpiks.

Produktet hindrer formeringen av utkrystallisering og minsker det behandlede materialets evne til å absorbere, slik at dampens gjennomtrengeligheten forblir nærmest uforandret.

AQUA STOP sin høye gjennomtrengelighet tillater en ekstremt effektiv og langvarig vannavstøtning.

ANVENDELSE

Envend **AQUA STOP** på ren og tørr overflate med en pensel, en ulldott eller en sprayflaske med lavt trykk. For mer absorberende overflater anvendes 2-3 lag vått-på-vått.

FORHOLDSREGLER: Ikke anvend produktet på fuktig overflate.

VÆR OPPMERKSOM

Brannfarlig. Skadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging – Oppbevares utilgjengelig for barn – Oppbevares langt fra flammer og gnister – Ikke røyk – Damp må ikke innåndes – Unngå hud- og øyekontakt - Ikke hell rester i avløpsrøret – Ved brann benytt jord, sand, kjemisk pulver eller skum. Ikke bruk vann – I tilfelle svelging, ikke forårsak oppkast: kontakt øyeblikkelig lege og vis frem produktets etikett.

TILFELDIG UTSLIPP OG TØMMING AV RESTER

For eventuelle tap eller utbredelse begrenns området, prøv å redde mest mulig og bruk dette om igjen. Absorber resten med inerte materialer (sand, sagflis). Eventuelle ubrukelige produktrester bør samles i blikkfat og hentes av autorisert firma.

YTELSE: 10-12 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. (kartong à 12 stk.) - Kanner på 5 L i kartonger à 4 stk. - Fat på 10 L. - Fat på 10/25/60 L.

KJEMISK-FYSIKALSKE SÆRDRAG

Utseende	: klar væske
Farge	: Gjennomsiktig
Lukt	: Lett, av petrolium
pH-verdi (5% oppløsning)	: Fremgår ikke
Spesifisert vekt (20°C)	: 0,840 gr./cc
Biologisk nedbrytbarhet	: Ikke gjenstand for lov nr. 136
Flammepunkt:	43°C

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.