

GARAGE



*Spesielt egnet for maling av betong i mørke områder
Gir en blank overflate som er lett å holde ren
Har en reflekterende overflate som får området til å virke lysere*

Garage er en vanntynnbar alkaliebestandig blank akrylmaling som beskytter den underliggende betongen mot fuktighet og karbonatisering. Garage er spesielt egnet for beskyttelse av betongkonstruksjoner som er utsatt for klimatiske påkjenninger og er fri for skadelig sprekkdannelse som kan påvirke holdbarheten. Bruksområder: For maling av betongoverflater i mørke områder som f.eks. i parkeringshus både innendørs og utendørs. Garage er CE-merket

TEKNISK INFORMASJON

BRUKSOMRÅDE

Interiør

FORBRUK

3 - 6 m²/l

GLANS

Blank

VERKTØY

Sprøyte, pensel, rull

MALINGSTEMPERATUR

Minimum +7 °C overflatetemperatur

BINDEMIDDEL

Acrylat

VOC

Grenseverdi (Kat A/c): 40 g/l (2010). Produktets VOC < 40 g/l.

FORBEREDELSE AV OVERFLATEN

For rengjøring, vask med varmt vann. Unngå rengjøringsmidler på rene betongoverflater og hvor malingslagene er svake.

Overflater i dårlig stand må repareres før behandling.

Ved grunning av umalte eller tidligere malte mineraloverflater kan Grunning Mineral eller Mineral Gel benyttes. Spør din forhandler om hjelp til valg av produkt og les mer om disse på de respektive databladene.

PÅFØRING

Omrøres før bruk.

Sørg for å ha tilstrekkelig mengde maling fra samme produksjonsparti for å få en ensartet overflate. Da unngås det eventuelle nyanseforskjeller.

Anbefalt lagtykkelse er 150µm. Tilpass arbeidet slik at det ikke oppstår overlappende skjøter.

NÅR DU ER FERDIG MED Å MALE

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring. Flytende malingsrester skal ikke helles i avløp, men leveres til miljøstasjon. Tom og rengjort emballasje leveres til gjenvinning.

VIKTIG

Overflaten skal være ren og tørr. Sørg for at forrige behandling er helt tørr før du fortsetter malingen.

Luft- og overflatetemperaturen må være minst +7 °C og relativ luftfuktighet under 80 %.

Besøk www.alcro.no for ytterligere informasjon.

Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment å være uttømmende eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring – og er gitt etter vår beste kunnskap. Produktkvaliteten styres av vårt virksomhetssystem, basert på krav til ISO9001 og ISO14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere omstendighetene hvor produktet brukes eller de mange faktorene som påvirker påføring og bruk av produktet. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfeller der produktet brukes i strid med instruksjonene eller for ikke-tiltenkte formål. Vi forbeholder oss retten til å endre den gitte informasjonen uten forvarsel.