



TIKKURILA

YTOR SOM GÖR SKILLNAD

Färg för mineraliska ytor

ALCRO GARAGE

- skydd för mineraliska ytor

CE-märkt
akrylat!

Alcro Garage är en CE-märkt akrylat som skyddar mineraliska ytor som puts och betong mot fukt och koldioxid. Färgen ger en blank och reflekterande yta som får gångtunnlar, parkeringsgarage, källargångar och förråd att kännas ljusare och mer tillgängliga.

DET ÄR YTAN SOM RÄKNAS

Färg för utrymmen som garage och gångtunnlar ställer höga krav på ytans tålighet, slitstyrka och reflekterande egenskaper. Allt detta lever Alcro Garage upp till.

Dessutom har den god täckförmåga, är enkel att applicera samt lätt att hålla ren.

SORTIMENT

Alcro Garage finns i brytbaser A och C. Färgen har glanstal 50 och finns tillgänglig i 10 L burk.

GÖR SÅ HÄR

Gör rent och förbehandla: Se till att underlaget är fast, rent och fritt från stoft. Ytor i dåligt skick ska lagas före behandling. Skrapa, borsta och tvätta av.

Måla: Måla jämnt och flödigt med roller eller använd sprututrustning som är avsedd för den här sortens färg. Måla inte vid lägre temperatur än +7° C.



- Blank yta som är lätt att hålla ren
- Reflekterande yta som får utrymmet att kännas ljusare
- CE-märkt akrylat som skyddar mot fukt och koldioxid

TEKNISK INFORMATION

BINDEMEDEL	Akrylat
SPÄDES MED	Vatten
VERKTYG	Pensel, rulle eller spruta (rengöres med vatten)
GLANS	Blank
REK. SKIKTTJOCKLEK	150 µ (torr färgfilm)
MÅLNINGSTEMP.	Lägst +7°C
ÖVERMÅLNINGSBAR	Efter ca 12 timmar. (vid +23°C OCH <80%luftfuktighet)
VOC	Gränsvärde (Kat A/c): 40g/l (2010). Produktens VOC: < 40 g/l.

TEMAFLOOR 6

- flexibelt tätskikt för skadade golv

Temafloor 6 rekommenderas för områden där det krävs slitstarkt skydd. Exempelvis halkskydd, resistans mot UV-ljus, nötning, tryck och salter. Typiska sådana platser är på gångbroar, vägbroar för fordon, ramper och parkerings garage.

Temafloor 6 framställs genom att tillsätta sand till Temafloor PU polyuretanbeläggningar. Beläggningen topplackas med Temafloor PU UV polyuretanbeläggning.

- Rekommenderad tjocklek 4,0-6,0 mm
- Hög resistens mot nötning
- Ger en halksäker yta.

BELÄGGNINGSSYSTEM

Grundning utföres med lämplig primer exempelvis Fontefloor EP Primer alternativt Temafloor PU Deck + sand för att skapa vidhäftning till beläggningen. Beläggningen utföres med Temafloor PU och sand som ströas i. Detta bildar även ett visst halkskydd. För att säkerställa ett bra slutresultat och en UV-beständig slutfinish, topplackeras ytan med Temafloor PU UV.

PRIMER:	Fontefloor EP Primer/Temafloor PU Deck + sand
BELÄGGNING:	Temafloor PU + sand (Temafloor 6)
TOPPLACK:	Temafloor PU-UV



TEKNISK INFORMATION

TOTAL TJOCKLEK	4,0-6,0
FULLT UTHÄRDAD	7 dagar (+20°C)
MAX RH I BETONG	<97%
APPLICERINGSTEMP.	+15-35°C
KULÖRER	TVT 0229
TRYCKHÅLLFASTHET	>35 Mpa (EN 12190)
VIDHÄFTNING	>2,5 Mpa (EN 1524:1999)
VATTENPERMEABILITET	w<0,1kgm ⁻² h ^{-0,5} (EN 1062:-3)
VATTENPERMEABILITET	w3 (EN 1062:-1)
SLAGTÅLIGHET	≤2,0 Mpa (EN 13687:-1)
VÄRMEUTVIDNINGSKOEFFICIENT	αT≤30 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (EN 1770)
NÖTNINGSBESTÄNDIGHET	-1 mm (EN 14157)
VÄDERBESTÄNDIGHET	5 år i urban atmosfär enligt klass 3 (EN 4628:-6)



TIKKURILA SVERIGE AB
TEXTILGATAN 31 | 120 86 STOCKHOLM |
TEL: 08- 775 60 00 | FAX: 08-775 63 85
WWW.TIKKURILA.SE | info.se@tikkurila.com

