



TIKKURILA

INDUSTRY



Temafloor 500 M

SKYDD FÖR BETONGGOLV I MILJÖER SOM
UTSÄTTS FÖR TUNG MEKANISK NÖTNING
OCH KEMISK STRESS

För en starkare inomhusmiljö

HÅLLBART OCH ANPASSNINGSBART
SKYDD FÖR BETONGGOLV I
KRÄVANDE MILJÖER



ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Temafloor 500M är ett lösningsmedelsfritt, självnivellerande beläggningssystem framtaget för att skydda betonggolv i miljöer som utsätts för tung mekanisk nötning och kemisk stress.

Betonggolvet får en slät, fogfri och stark yta vilket gör rengöring snabbare och enklare.

Genom att säkerställa ett kraftigt motstånd och skydd för mekaniskt slitage, fläckar och missfärgningar så kan Temafloor 500M bidra till långvarigt sänkta underhållskostnader.

Produkten kan brytas till valfri kulör för att skapa exakt rätt utseende och känsla för utrymmet i fråga. Golvsystemet är idealistiskt för restauranger, köpcentrum, skolor, sjukhus samt industrifaciliteter som lager och verkstäder.

EGENSKAPER

Temafloor 500M har utmärkt motståndskraft mot vatten, kemikalier, olja, fett samt syror och alkalier. Beläggningssystemet har tilldelats utsläppsklassificeringen M1 för byggmaterial.

Som ett system med låg VOC-halt bidrar Temafloor 500M till en friskare inomhusluft och förbättrar välbefinnandet för både anställda och besökare till lokalerna.

Temafloor 500M har även låg brandfarlighet, enligt Euroclass-systemklassificeringen BFL s1 enligt EN 13501-1: 2007 + A1:2009-standarderna.

TEKNISKA DATA (+23°C, RF 50%)

Vidhäftning, EN ISO 4624	B2,0
Tryckhållfasthet, ISO 604	NPD
Slaghållfasthet	IR4
Nöthållfasthet	RWA1
Böjghållfasthet, ISO 178	NPD
Beständighet mot kemisk belastning	CR 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 14, (klass 2)
Avgivning av ämnen som förorsakar korrosion	SR
Vattenångs-genomsläpplighet	klass II, 5 m < sD < 50 m
Vattengenomtränglighet	w < 0,1 kg/m ² · h0,5
Brandsäker, EN 13501-1	Bfl-s1

APPLICERINGSINSTRUKTIONER
FINNS I PRODUKTDATABLADET

 Följ oss på LinkedIn

Tikkurila Sverige AB
Textilgatan 31 | 120 86 STOCKHOLM
Tel: 08-775 63 21 | se-order@tikkurila.com
www.tikkurila.se

FÖRDELAR:

- Hälsosammare inomhusluft
- Förbättrat brandskydd
- M1-klassad
- Enkelt och kostnads-effektivt underhåll