



TIKKURILA

INDUSTRY



# Temafloor 4000

FÖR NYA OCH GAMLA BETONGGOLV  
SOM UTSÄTTS FÖR MEKANISKA OCH  
KEMISKA PÅFRESTNINGAR

# Hållbart & säkert

ETT VATTENTÅLIGT MASSAGOLV MED UTMÄRKT MOTSTÅND MOT KEMISKA OCH MEKANISKA PÅFRESTNINGAR

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Rekommenderas för golv som utsätts för ånga och värme samt där tung mekanisk punktbelastning kan uppstå. Exempelvis storkök, restauranger, mejerier och all slags industri.

## EGENSKAPER

Temafloor 4000 är ett tåligt massagolv. Det tål +110 °C torr värme och +60 °C vid nedsänkning.

Betongunderlaget skall ha tillräcklig styrka för att tåla vald ytbehandling och tänkt belastning. Rekommenderad tjocklek 3–15 mm.

Beläggningen finns i olika kulörer vilket möjliggör golv i kulörsättning. Temafloor 4000 tillverkas genom att tillsätta färgsand till Temafloor 400. Kulören bestäms vid val av sand.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER  
FINNS I PRODUKTDATABLADET

 Följ Tikkurila Industri på LinkedIn

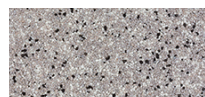
**Tikkurila Sverige AB**  
Textilgatan 31 | 120 86 STOCKHOLM  
Tel: 08-775 63 21 | [se-order@tikkurila.com](mailto:se-order@tikkurila.com)  
[www.tikkurila.se](http://www.tikkurila.se)



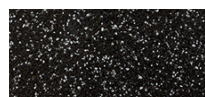
**SCANMINERAL**  
MINERALS-MACHINES-KNOW-HOW



PU Mix 73



PU Mix A 61



PU Mix Burger King



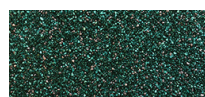
PU Mix Ockra



PU Mix 10



PU Mix Greige



PU Mix Green Azur



PU Mix Grack

## TEKNISKA DATA (+23°C, RF 50%)

Skiktjocklek	3,0-15,0 mm
Specifik vikt	1,8-2,1 kg/l
Volymtorrhalt	<97 %
Fullt uthärdad	7 dagar
Applicerings-temperatur	+15 °C–+35 °C
Kulörer	Karta 12
Tryckhållfasthet, ISO 604	39,1 MPa
Böjhållfasthet, ISO 178	18,5 MPa
Elasticitetsmodul, ISO 178	6740 MPa
Draghållfasthet, ISO 527-2	3,8 MPa
Kemiskt motstånd, EN ISO 13529	Se separat datablad
Maxtemp vått/torrt	+60°C/+70°C
Vattentät	Ja
Brandsäker, EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1

## FÖRDELAR:

- God tryckhållfasthet
- Ger en halksäker yta
- Rekommenderas för ytor utsatta för ånga och värme