

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
www.fescon.fi

Uppdaterad 5.11.2025 Tryckt 24.6.2026

NANTEN PU TIX



Produktbeskrivning

Flytande förstyrningsmedel/förtjockningsmedel (C-del) som ska blandas med lösningsmedelsfria Nanten polyuretanbeläggningar för att minska beläggningens avrinning på lutande ytor.



Användningsområden

- Mycket lutande ytor ($\geq 1:100$)
- Fotlister
- Dräneringar

Bruksanvisning

Blandning

A-delen av Nanten PU Flex Bio blandas först till en jämn massa. Separera en liten mängd av A-delen – observera anvisningarna under Blandningsförhållande. Tillsätt Nanten PU Tix till del A och blanda ordentligt i en minut. Tillsätt sedan del B och rör om i två minuter, undvik att blanda in luft i massan. Häll slutligen blandningen i en annan behållare och rör om i en minut för att undvika, att blanda in luft i massan.

Blandningsförhållande

Användningen av tillsatsmedel påskyndar härdningsreaktionen. Vi rekommenderar, att man inte gör mer än 2 – 4 liter beläggingsblandning i gången.

Vid målning av golvlister används Nanten PU Tix med 1 vikt-% av färgblandningen.

T.ex.: 0,75 liter Nanten PU Flex Bio A + 1 % (=12,6 g = 12,1 ml) Nanten PU Tix + 0,25 liter Nanten PU Flex Bio B.

Avfallshantering

Förvaring och avfallshantering

Se särskild anvisning om förvaring och avfallshantering <https://www.fescon.fi/se/materialbank>

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
www.fescon.fi

Tekniska data

Förpackningsstorlek	1 l
Lagring	+5°C...+25°C, skyddat från ljus, högst 12 månader
Täthet	1,02 kg/l

Kom ihåg att läsa skötselanvisningen för ytbehandlat golv och produkten i säkerhetsdatabladet på vår webbplats www.fescon.fi eller beställ den på numret 09-274 7970. Även om den tekniska informationen i produktbeskrivningen bygger på vår bästa kunskap och erfarenhet måste ovanstående information alltid vara riktgivande. Användaren ska försäkra sig om att produkten lämpar sig för användningsändamålet. Om användaren agerar i strid med anvisningarna ansvarar användaren ensam för eventuella skador och påföljder.

Klausul om ansvarsfrihet Uppgifterna baserar sig på tester och praktisk användning. Eftersom vi inte kan påverka arbetsobjektets förhållanden, kan vi inte hållas ansvariga för slutresultatet som påverkats av lokala yttre omständigheter.