



# PU Anti-Slip Additive

## Produktdatablad

### Produktbeskrivning

Granulat som tillsätts i Flowseal PU Matt (Ultra) för att öka halkskyddet.

### Användningsområde

Ökar halkskyddsgraden till R10, som godkänts av det tyska BGIA institutet i enlighet med DIN standard 51130.

### Miljö och hälsa

PU Anti-Slip Additive är en lösningsmedelsfri produkt.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas.

För vidare information se säkerhetsdatablad för ingående komponenter.

### Blandningsförhållande

1 x 440g PU Anti-Slip Additive blandas in i 1 x 5L Flowseal PU Matt (Ultra) Base A, sedan tillsätta 1 x 0,5L Flowseal PU matt (Ultra) Hardener B.

### Blandning

Skaka både Base A och Hardener B, håll Base A i lämpligt blandnings emballage och tillsätt PU Anti-Slip Additive. Blanda noga med en lågvarvig bormaskin försedd med omrörare i ca 2 minuter, se till att ingen luft dras in. Tillsätt Flowseal PU Matt (Ultra) Hardener B och blanda i ytterligare 2 minuter.

Applicera materialet som det beskrivs i produktdatabladet för Flowseal PU Matt (Ultra).

**OBS!** När PU Anti-Slip Additive används ska alltid ett andra stryk appliceras med Flowseal PU Matt (Ultra) utan PU Anti-Slip Additive.

Materialet ska blandas upp då och då under applicering för att förbli homogent.

### Applicering

Se produktdatabladet för Flowseal PU Matt (Ultra)

### Densitet

PU Anti-Slip Additive                      ca 2,50 kg/liter

### Lagring

Obegränsad i obruten förpackning. Aktas för fukt och kyla.

### Förpackningar

Produkten levereras:  
440g