

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

Uppdaterad 3.4.2025 Tryckt 31.5.2026

NANTEN COLORPUR QUICK SCRATCH PRIMER



Produktbeskrivning

Trekomponents snabbtorkande Scratch Primer för ColorPUR-metoder. Produkten har beviljats ett Eurofins inomhusluftcertifikat: Eurofins Indoor Air Comfort Gold (vid användning som en del av systemet).

- Används som primer för Nanten ColorPUR-metoder
- Lösningsmedelsfri och emissionsnål produkt
- Stomsiktmassan kan appliceras samma dag
- Åtgång 1,5–2 kg/m²

Användningsområden

- Livsmedels-, kemi- och processindustrins lokaler
- Storkök och tvättinrättningar
- Områden utsatta för värmebelastning
- Lastbryggor, avfallstak och lagerlokaler

Bruksanvisning

Krav på underlaget och beläggningsförhållanden

Betongens hållfasthetsklass ska vara minst C25/C30 med slitstyrka 3. Betongens relativa fuktighet ska vara under 95 % och ytans temperatur minst +3°C över daggpunktstemperaturen. Under beläggningsarbetet och medan beläggningen torkar måste luft-, yt- och beläggningstemperaturen vara över +15°C och luftens relativa fuktighet (RH) under 80 %. Se till att beläggningen lämpar sig för det underlag som ska beläggas.

Nytt betonggolv

Avlägsna cementlim och eventuell ohärdad cement antingen genom ytslipning eller slungrensning. Avlägsna allt löst material som försvagar vidfästning och dammsug omsorgsfullt upp cementdamm.

Gammalt betonggolv

Avlägsna cementlim och vittrande betong genom slipning, blästring eller slungrensning. Avlägsna allt löst material som försvagar vidfästning och dammsug omsorgsfullt underlaget. Det är värt att tvätta och skölja smutsiga golv med syntetiskt tvättmedel före övrig priming. Avlägsna eventuell gammal målarfärgsfilm på underlaget i sin helhet.

Vidhäftande skåror (ankarskåror)

Vidhäftande skåror görs enligt tillverkarens anvisningar. De ska göras på kanterna av det område som ska beläggas och runt genomföringar samt stolpar/pelare, med ett maximalt avstånd på 100 mm från dessa. Den vidhäftande skårans djup och bredd är två gånger beläggningsens tjocklek.

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

Tillblandning

Häll de flytande komponenterna A och B i blandningstråget och blanda maskinellt i 30 sekunder. Se till att förpackningarna är helt tomma innan du blandar deras innehåll. När den flytande blandningen är jämn, tillsätt hälften av komponent C och rör om i cirka en minut tills blandningen är jämn. Se till att hälften av komponent C är helt blandat med blandningen. Upprepa sedan och lägg till den andra halvan av komponent C. Blandningstiden kan variera något beroende på omgivningens och materialets temperatur. När blandningen är jämn och klumpfri, ta omedelbart materialet till bearbetningsområdet.

Observera

Komponenterna ska blandas maskinellt. Det idealiska intervallet för omgivnings- och installationstemperaturen är +10°C...+25°C. Det är viktigt att överväga effekten av dagpunkten för att undvika att det bildas fukt i primern. Läs noga igenom installationsanvisningarna före beläggning.

Arbetsinstruktioner

Applicera genast blandningen på underlaget med en stål- eller gummiskrapa.

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

Färg	Ljusgrå (opigmenterad)
Förpackningsstorlek	Färdigförpackade enheter 17,1 kg (A-del: polyolemulSION 2,5 kg, B-del: polyisocyanat 2,6 kg, C-del: fyllningsmedel 12 kg)
Lagring	Oöppnade förpackningar av komponent A och B har en hållbarhet på 12 månader, och komponent C har en hållbarhet på 9 månader. Alla komponenter ska förvaras skyddade, ovan marknivå, i en torr miljö vid +5°C ... +25°C. Det här är särskilt viktigt för komponent C, som kan härdas och klumpa sig, varvid den blir oanvändbar. Skydda alla delar mot frost, även under transport. Direkt solsken eller en annan stark värmekälla orsakar ojämna temperaturökningar i lagrade material. En sådan produkt bör inte användas innan temperaturen har stabiliserats, annars kan ojämnheter uppstå vid installationen.
Blandningstid	Cirka två minuter
Användningstemperatur	+10°C...+25°C
Brukstid	Uthållid på golvet cirka 10 minuter (+20°C). Tiden förkortas när temperaturen stiger.
Torktid	Kan återbeläggas: 5 timmar efter (+20°C) 5-6 timmar efter (+15°C) 6-7 timmar efter (+10°C) Gångtrafik efter 5 timmar, mekanisk belastning efter 16 timmar, kemiskt motstånd efter 7 dagar.
Vidhäftningshållfasthet	B2,0 (2 N/mm ²)
Luftens relativa fuktighet	< 80%
Applicering	Applicera med en stål- eller gummiskrapa

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 riktigande. 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.