

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

Uppdaterad 10.2.2026 Tryckt 30.5.2026

NANTEN AKRYL PRIMER 107



Produktbeskrivning

Lågviskös snabbt härdande primer med god vidhäftning för akrylbeläggningsmetoder.

Användningsområden

- För lokaler inom livsmedels- och processindustrin
- Storkök och tvätterier
- Utomhusbruk
- Lastkajer, soptak och förvaringsmöjligheter

Bruksanvisning

Krav på underlaget och beläggnings förhållanden

Betongens hållfasthetsklass ska vara minst C25/C30 med slitstyrka 3. Betongens relativa fuktighet ska vara under 98 % och ytans temperatur minst +3°C över daggpunktstemperaturen. Det får inte stiga upp mer fukt i konstruktionen på grund av kapillärfenomenet. Arbetet bör utföras i ett välventilerat utrymme. Luktolägenheter under arbetets gång kan elimineras genom undertrycksreglering.

Nytt betonggolv

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

Gammalt betonggolv

Avlägsna cementlim och vittrande betong genom slipning 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 målarfärgsfil på underlaget i sin helhet.

Metall och keramiskt kakel

Metallunderlagen ska blåstras till en tillräcklig nivå. Kaklen ska sitta fast i sitt underlag. Rugga upp ytan på kaklen genom att slipa glasyren. På underlag med keramiskt kakel är det skäl att göra en överfyllning/avjämningskikt med akrylmassa så att fogarna inte syns i den färdiga beläggnings.

Beläggning

Små hål och sprickor rengörs och fylls med akrylkitt som blandats till av akrylbindemedel och förtjockande fiber (Sylothix). Större och mer omfattande överfyllning, avjämnning och fall kan göras med fyllnings-/avjämningsmassa tillverkad av Nanten Akryl 20 N-bindemedel och fyllsand.



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

Tillblandning

Förblanda önskad mängd Nanten Akryl 107 -bindemedel, uppskatta temperaturens inverkan på behövlig mängd härdare och tillsätt härdare till blandningskärlet. Fortsätt blanda i cirka två minuter.

Blandningsförhållande

Som härdare används Nanten Akrylhärdare som är beroende av bearbetningstemperaturen.

1 dl härdare = 64 g

Mängden härdare enligt temperatur

+30°C 1 vikt-%

+20°C 2 vikt-%

+10°C 4 vikt-%

+3°C 6 vikt-%

Arbetsinstruktioner

Applicera med pensel, roller 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

Förpackningsstorlek	Levereras i 20 kg plåtkärl och 180 kg tunnor.
Lagring	+5°C ...+20°C, lagringstid högst 6 månader. Förvaras varmt, i tätt slutna originalkärl.
Blandningstid	Cirka två minuter
Tillräcklighet	Vid priming 0,3–0,5 kg/m ² beroende på underlagets täthet
Täthet	(+25°C) Tiheys 0,99 kg/l, ISO 2811
Användningstemperatur	+3°C...+30°C
Brukstid	(+20°C) Uthälld på golvet cirka 15 minuter. Tiden förkortas när temperaturen stiger.
Torktid	Beläggingsbar efter 45–60 min. Fullt belastningsbar efter cirka två tim.
Härdningstid	Cirka två tim
Vidhäftningshållfasthet	> 2,0 MPa
Viskositet	(+25°C) 100 – 130 mPas, DIN 53018
Förtunning	Förtunnas ej
Applicering	Applicera med pensel, roller eller gummiskrapa.
VOC-halt	< 0 g/l EU VOC 2004/42/EC (cat A/j) max. 500 g/l (2010)
Tvättverktyg	Nanten Akryltvättmedel

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.