



Datablad

NM Vagg 2000

Utg: 1996-01-09

Ers: 2011-03-29

Rev: 2016-03-17

Beskrivning

NM Vagg 2000 är en tvåkomponent lösningsmedelsfri epoxifärg för ytbehandling av väggar, socklar och liknande.

Användningsområden

På platser som t.ex. livsmedels-, läkemedelsindustrin och inom sjukvården ställs stora krav på hygien. **NM Vagg 2000** ger en fogfri yta som är tät och porfri och därför lätt att hålla ren.

Andra användningsområden är djurstallar, tvätthallar och våtutrymmen.

Den mycket höga kemikaliebeständigheten gör även produkten lämplig i industrier med aggressiv miljö. Lämpliga underlag är betong, cementputs, gipsskivor, fibercementskivor och träfiberplattor.

Förarbeten

Generellt gäller att alla underlag skall vara helt rena från damm, olja, kemikalier och löst sittande material.

Rengjord betong skall blåstras eller slipas. Som primer används **NM Grundering BP50 Super**, **NM Golv 50 Super** alternativt **NM Grundering 560**.


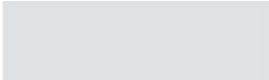



För skivmaterial gäller att fogar skall vara så öppna att de kan fyllas med **NM Spackel 205** eller **NM Spackel 206 Lätt**. Det innebär en fog på ca 2 mm. Vid behov kan fogar remsas med 160 grams glasfiberväv och lamineras fast med t.ex. **NM Grundering 560**.

Kakel eller klinkerklädda ytor kan behandlas med **NM Vagg 2000**. Förutsättningen är att ytorna är noggrant avfettade, sköljda och primerade med **NM Grundering BP50 Super** alternativt **NM Grundering 560 A**.

Utförande

Såväl primer som ytskikt appliceras med korthårig rulle med avsedd bygel.

Standardkulörer

	
14 NCS S3010 G90Y*	17 NCS S3502 B*
	
19 NCS S5040 Y80R	20 NCS S2050 Y20R*
	
265 NCS S0500*	

Den angivna NCS-koden är den ungefärliga översättningen från NMs standardkulörer.

NILS MALMGREN AB

Box 2039
S-442 02 YTTERBY

Tel: 0303-936 10
Fax: 0303-928 55

Kvalitetscertifierade sedan 1990

E-post: info@nilsmalmgren.se
Hemsida: www.nilsmalmgren.se

Tekniska data

Bas NM Vagg 2000
Härdare NM Härdare 2000 +
kulör nr

Blandningsförhållande

Bas – Härdare 100 – 157 viktdelar

Densitet: 1451 kg/m³

Viskositet: 1 Pa·s

Potlife 100g 20°C: 45 min

Tryckhållfasthet: 65 MPa

Draghållfasthet: 25 MPa

Brottöjning: 10%

Böjhållfasthet: 35 MPa

T_g: 50°C

Emissionsfaktor, TVOC: 20 µg/(m²·h) 4 v

14 µg/(m²·h) 26 v

Kemikaliebeständighet: www.nilsmalmgren.se

Lägsta härdningstemp: +10°C

Kulör: 14, 17, 19, 20, 265

Åtgång: ca 0,2 kg/m²

Satsstorlek: 4,9 kg

Verktyg rengörs i aceton.

Övrigt

Kvalitetssäkring:

För att säkra kvalitén på utförandet har vi en blankett där viktigare uppgifter dokumenteras, se till att den används. Blanketten kan rekvireras från Nils Malmgren AB, telefon 0303-936 10.

Allmänt

Denna produkts tekniska data är framtagna efter erfarenheter i fält och på laboratorium.

Härdningstiden är sju dygn vid +23°C och 50 % RF.

Vi förbehåller oss rätten att ändra såväl produkter som data. Aktuellt datablad finns att tillgå på vår hemsida och hos oss. Vi kan inte ta ansvar för användning inom områden som vi inte känner till. Användaren skall själv utvärdera produkterna för sitt användningsområde och vi garanterar endast materialegenskaperna. Önskas referensobjekt så kan vi lämna detta separat för varje produkt.