



Datablad

NM Efterlys 779

Utg: 2016-05-17

Ers:

Rev:

Beskrivning

NM Efterlys 779 är en lösningsmedelsfri epoxibaserad markeringsfärg med mycket lång efterlysande effekt.

Användningsområden

Efterlysande markeringsfärger används framförallt som kant- och pilmarkering vid utrymningsvägar.

Förarbeten

Om **NM Efterlys 779** skall läggas direkt på betong gäller att betongytor skall vara minst 14 dagar gamla och ha en yttraghållfasthet på minst 1,5 MPa. Se **NM Arbetsbeskrivning för kontroll av betongens ythållfasthet**.

Betongytor skall stålkuleblästras eller slipas så att cementhud och löst sittande material tas bort. Eventuell tidigare beläggning bör avlägsnas. Allt slipdamm skall avlägsnas genom dammsugning. Animaliska och vegetabiliska fetter, mineraloljor och fett avlägsnas på lämpligt sätt.

Generellt gäller att underlag skall vara rena och fria från löst sittande material.

Utförande

För att uppnå full ljusstyrka skall **NM Efterlys 779** appliceras på vitt underlag. Som vitt underlag användes i första hand **NM Golv 20 kulör 27**. Betongunderlag primeras först med **NM Grundering BP50 Super**.

NM Golv 20 appliceras med pensel eller målarrulle i minst två lager.

NM Efterlys 779 appliceras med pensel eller specialapplikator.

Kemikaliebeständighet

För komplett lista, kontakta Nils Malmgren AB eller besök vår hemsida, www.nilsmalmgren.se

Bedömning enligt:

- Rekommenderas inte
- + Fungerar kortvarigt
- ++ Inga problem

Bensin	++
Etanol, 50 %	++
Motorolja	++
Natriumhydroxid, 10 %	++
Saltsyra, 10 %	++
Vatten	++

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 Efterlys 779
Härdare NM Härdare 255

Blandningsförhållande

Bas – Härdare 100 – 25 viktdelar

Densitet: 1269 kg/m³
Potlife 100g 20°C: 30 min

Luminans (DIN 67510-1:2009)

2 min: 309 mcd/m²
10 min: 60,9 mcd/m²
30 min: 18,2 mcd/m²
60 min: 8,3 mcd/m²
120 min: 3,6 mcd/m²

Efterlysningstid: Mer än 12 timmar
T_G: 50°C

Kulör: gulgrön

Åtgång: ca 0,35 kg/m²
(Vilket motsvarar ca 10
löpmeter markering)

Kemikaliebeständighet: Se NM Golv 80,
www.nilsmalmgren.se

Satsstorlek: 1,25 kg

Verktyg rengörs i aceton.

Övrigt

Kvalitetssäkring:

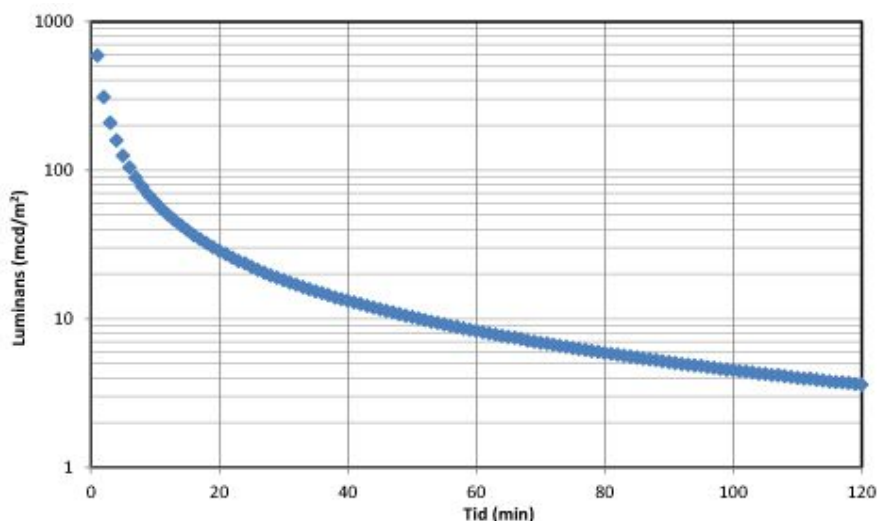
För att säkra kvalitén på utförandet har vi en blankett där viktigare uppgifter dokumenteras, se till att den används. Blanketten kan rekvireras från Nils Malmgren AB, telefon 0303-936 10.

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.



Luminans vid efterlysning
NM Efterlys 779.

Test i enlighet med
DIN 67510-1:2009

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