

# Nespri® TeXX Matt

Speciale muurverf voor het rationeel behandelen van binnenmuren met het NESPRI-spuitsysteem.



## Materiaal

### Toepassing

Nespri®TeXX Matt is, met het speciaal door Caparol ontwikkelde NESPRI-spuitsysteem, nevelvrij te verspuiten. Nespri®TeXX Matt is een goed dekkende, matte binnenmuurverf voor plafond en wand. Door de goede vulling is Nespri®TeXX Matt bijzonder geschikt als afwerking op bijvoorbeeld rauhfaserbehang. De naden worden nagenoeg onzichtbaar.

### Eigenschappen

- nevelvrij en rationeel te verspuiten met het NESPRI-spuitsysteem
- minimale emissie
- vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- waterdampdoorlatend,  $\mu_d < 0,1$  m
- dekt uitstekend, veelal is een laag voldoende
- vrijwel onzichtbaar bij te werken

### Materiaalbasis

Kunststofdispersie

### Verpakking

- **Standaard:** 25 liter Hobbock, 120 liter vat
- **ColorExpress:** 12½ liter

### Kleur

Wit.

Op kleur te brengen met AmphiColor- of CaparolColor-mengkleuren. Bij het eigenhandig op kleur brengen de totaal benodigde hoeveelheid in één keer mengen om kleurverschillen te voorkomen.

Eigenhandig op kleur brengen vergroot de vorming van spuitnevel. NespriTeXX kan af fabriek op kleur geleverd worden. Bij toepassing op grote oppervlakken steeds materiaal gebruiken met hetzelfde chargennummer. NespriTeXX is volgens het ColorExpress-systeem op kleur te brengen in kleuren met een reflectiewaarde tot ca. 70.

### Glansgraad

G4 - Mat, 1,5 GU/85°  
conform DIN 13300

### Opslag

Koel, maar vorstvrij bewaren.



Technische eigenschappen

conform DIN 13300:

Bij materiaal op kleur kunnen de technische gegevens iets afwijken.

- Natteslijtage: R-Klasse 3
- Dekking: H<sub>10</sub>- klasse: 1 bij 5,5 m<sup>2</sup>/l
- Maximale korrelgrootte: S1 fijn (tot 100 µm)
- Soortelijke massa: ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Toepassing conform  
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	-	-	-
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				

## Verwerking

Geschikte ondergronden

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Vorbereitung van de ondergrond

### **Minerale pleisterlagen conform DIN EN 998-1, klasse CS II - CS IV drukvastheid min. 2 N/mm<sup>2</sup>**

Draagkrachtige, normaal zuigende pleisterlagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix.

### **Gipspleisters conform DIN EN 13279-1 / drukvastheid min. 2 N/mm<sup>2</sup>**

Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en impregneren met CapaTex Fix, zonodig tot max. 20 % met water verdund.

### **Gipsbouwplaten**

Zuigende platen impregneren met CapaTex Fix. Op sterk verdichte, gladde platen een voorstrijklaag aanbrengen met CapaSil Primer.

### **Gipskartonplaten**

Eventueel aanwezige scharen afslijpen. Het oppervlak stofvrij maken. Gipsreparaties voorstrijken met CapaTex Fix. Totale ondergrond voorstrijken met CapaSil Primer of CapaTex Fix. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met CapaWood Aqua Isolation.

### **Beton**

Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.

### **Goed hechtende verflagen**

Matte, matig zuigende oppervlakken zonder voorstrijken schilderen. Glanzende oppervlakken en laklagen opruwen, reinigen en voorstrijken met CapaSil Primer.

### **Niet goed hechtende verflagen**

Niet goed hechtende lak-, dispersieverf- of kunstharssierpleisterlagen geheel verwijderen. Op zwak zuigende, gladde oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaSil Primer. Op zuigende, zanderige of poreuze oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Fix.

Niet goed hechtende minerale verflagen mechanisch verwijderen, het oppervlak stofvrij maken en impregneren met CapaTex Fix, zonodig tot max. 20 % met water verdund.

### **Niet goed hechtend behang**

Behang volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier wegwassen en impregneren met CapaTex Fix, zonodig tot max. 20 % met water verdund.

### **Oppervlakken met nicotine, water, roet of vet**

Oppervlak reinigen met water waaraan een gebruikelijk schoonmaakmiddel is toegevoegd. Voorstrijken met CapaWood Aqua Isolation.

### **Hout en houtachtige oppervlakken**

Ondergrond schilderen met de waterverdunbare Capalac Aqua- of Capacryl Aqua-producten. Raadpleeg de desbetreffende informatiebladen.

### **Kleine beschadigingen**

Na de vereiste voorbehandeling kleine beschadigingen repareren met Caparol Akkoordspachtel, volgens verwerkingsvoorschrift. Indien nodig nogmaals voorstrijken.

### **Acrylaat voegkit**

Nieuw aangebrachte kit minimaal 7 dagen laten uitharden. Kitvoegen voorbehandelen met Capacryl Aqua UniPrimer. **Let op!**

Bij dunne (< 0,5 mm), hydraulisch drogende en gipshoudende pleisterlagen met een egaliteitsklasse Q2 en Q3 adviseren wij een waterverdunbaar en transparant voorstrijkmiddel toe te passen.

Als alternatief voor de gipspleister (Q3) kan een pasteus, kant en klaar pleistermateriaal worden gebruikt.

Verwerkingsmethode

Nespri® TeXX Matt aanbrengen met de speciaal door Caparol ontwikkelde Nespray-Airless-spuitapparatuur.

**Nevelvrij spuiten**

Verdunnen	onverdund verspuiten
<b>Nespri spuitapparatuur van Caparol/Wagner</b>	
Spuitdruk	is al ingesteld*
Besnijden (randen)	Nespri enkele nozzle 213 20° 0.013"
Gladde ondergrond	Nespri dubbele nozzle 316 30° 0,016"
Ruwe ondergrond	Nespri dubbele nozzle 317 30° 0.017"
Pistoolfilter in MW	ca. 0,31 mm
Spuitafstand	max. 30 cm van oppervlak, bij grotere afstand (bijv. bij plafond) verlengstuk gebruiken

\*De druk bij een gesloten spuitpistool moet in het blauwe vlak van de meter ingesteld worden. De spuitdruk bij een geopend spuitpistool bevindt zich dan in het groene vlak.

**Verwerking met NESPRIKIT**

Fabrikant	Type	Geschikt NESPRIKIT	Adapter noodzakelijk	Spuitdruk Airless**	Maximale nozzlegrootte
<b>Wagner</b>					
	Pro Spray PS 3.29	ja	ja	ca 130 bar	DD319
	SF 23	nee, te geringe opbrengst!			
	SF 27	ja	nee	ca. 130 bar	DD 319
	SF 31	ja	ja	ca. 130 bar	DD 319
<b>Graco</b>					
	Mark V Paltinum	ja	ja	ca. 130 bar	DD 319
	Mark X	ja	ja	ca. 130 bar	DD 319
	Ultra Max II 695	ja	ja	ca. 130 bar	DD 319
<b>Storch</b>					
	LP 540	ja	nee	ca. 140 bar	DD 319
<b>b&amp;m GmbH</b>					
	A 5000	ja	nee	ca. 180 bar	DD 319
	A 10.000	ja	nee	ca. 160 bar	DD 319
	M 8000	ja	ja (niet standaard bij Graco)	ca. 150 bar	DD 319
	BMK 25	ja	ja (niet standaard bij Graco)	ca. 160 bar	DD 319
	BMK 35	ja	ja (niet standaard bij Graco)	ca. 180 bar	DD 319

\*\* controleer de spuitdruk bij de NESPRIKIT in de "groene zone"! **Reinigen gereedschap met water**  
 Andere materialen, zoals speciale voorstrijkmiddelen, kunnen worden verspoten met het Nespray-airless-spuitapparaat. Het overspray-vrije effect wordt dan niet bereikt.  
 Deze materialen zijn met de nodige voorzorgsmaatregelen te verwerken.  
 Het nevelvrij verspuiten kan uitsluitend in combinatie met Nespri-spuitapparatuur en speciale Nespri-producten.

Apparatuur met water schoonmaken.

Opbouw van het systeem

Een volle, gelijkmatige Nespri®TeXX-verflaag aanbrengen met de speciaal ontwikkelde NESPRI-Airless-spuitapparaat en direct narollen met een goede muurverfroller (12-16 mm).  
 Op contrastrijke en sterk zuigende oppervlakken kan een grondlaag noodzakelijk zijn.

## TECHNISCHE INFORMATIE nr. 147

Verbruik	Ca. 5,5 m <sup>2</sup> /l per laag op een gladde ondergrond. Op ruwe oppervlakken naar verhouding meer. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef of het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid stofdroog en over te schilderen na ca. 4-6 uur. Volledig droog en te belasten na ca. 3 dagen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Opmerkingen	Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen moet voldoende personeel nat-in-nat zonder onderbreking doorwerken. In gevoelige ruimten de geurarme en vrij van aromaten AmphiSilan-Putzfestiger toepassen.  <b>Mengen met andere producten</b> NespriTeXX mag, uitgezonderd AmphiColor of CaparolColor, niet met andere verfproducten gemend worden.



## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

**Conform EU-richtlijn  
Enkel voor professioneel gebruik**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Draag beschermende handschoenen/ oogbescherming. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Bevat: 2-methylisothiazool-3(2H)-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproeiapparaat niet inademen.

In geval van accidentele indigestie, consulteer het Antigifcentrum 070/ 245 245.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

EU-grenswaarde VOS

De grenswaarde van dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 1 g/l VOS = 0 %.

Inhoudstoffen

Polyvinylacetaathars, silicaat, calciumcarbonaat, titaanwit, minerale pigmenten en kleurstoffen, water, additieven en conserveermiddel.

Servicecentrum

**DAW Belgium B.V.**  
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30  
Fax: (+32) (0)11 52 56 07  
E-mail: [info-tech@daw.be](mailto:info-tech@daw.be)  
[www.caparol.be](http://www.caparol.be)