

COATING THE FUTURE

NOWO[®] UNI PRIMER

PRODUKTBESKRIVELSE

Nowo Uni Primer er en pigmenteret mat universel grunder til stærkt sugende mineralske tagoverflader som fx fibercement og betontagsten.

ANVENDELSE

Tagoverfladen skal inden påføring være tør og fuldstændig afrenset for skidt, mos og alger.

Nowo Uni Primer anvendes altid ufortyndet og påføres tagoverfladen med pensel, rulle eller airless sprøjtestyr, inden den efterfølgende behandles med NowoCoat eller NowoRUB.

HIGHLIGHTS & EGENSKABER

- Udviklet til særligt krævende tagoverflader
- Hurtigtørrende
- Stærk vedhæftningsevne til underlaget
- Trænger dybt ned i overfladen
- Kompatibel til efterfølgende behandling med NowoCoat og NowoRub.

ANBEFALING

Vigtigt: Husk grundig omrøring af Nowo Uni Primer, og foretag altid prøveopstrøg på et lille testområde, for at sikre foreneligheden af produkt og den overflade, der ønskes behandlet.

TEKNISKE DATA

Farve:	Sort, grå og rød.
Tørretid:	Ved 20 grader og en relativfugtighed på 60% er Nowo Uni Primer genbehandlingstør på ca. 2 timer, afhængig af underlagets sugsevne, samt den påførte lagtykkelse.
Rækkeevne:	5-7 m ² pr ltr, afhængig af underlagets sugsevne.
Fortynding:	Må ikke fortyndes.
Rengøring:	Vand og sæbe.
Glans:	Mat
Emballage:	20 og 100 ltr.
Holdbarhed:	24 måneder i original ubrudt emballage
Opbevaring:	Tørt, frostfrit og utilgængeligt for børn.
Malkode (1993):	00-1
VOC:	VOC-MAX: <2,5 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/g (VB)): 30 g/l.

Hent seneste sikkerhedsdatablad på www.nowocoat.dk for yderligere information.



ROOF ONLY



COVERAGE



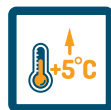
USE BRUSH



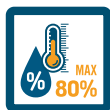
USE ROLLER



USE SPRAY



TEMPERATURE



RELATIVE HUMIDITY



RECOATABLE



NO FROST



CLEANING

Dette tekniske datablad (TDS) er blevet udarbejdet ud fra vores mangeårige erfaring og sidste nye know-how på området. Det er hensigten at støtte håndværkere i at vælge de rigtige materialer og bruge dem efter forskrifterne. Oplysningerne i dette TDS udgør ikke nogen garanti, og fritager ikke brugerne fra ansvaret for at kontrollere materialet og dets egnethed til den påtænkte anvendelse. Alle nye versioner afløser tidligere TDS versioner. Sidste opdateret 11.01.2018.