

- * Keramisk forstærket indemaling
- * Ekstrem hårdfør
- * Meget rengøringsvenlig
- * Helmat
- * Også til kraftige farvetoner

DINOVA **KERAPAINTE COLOR RS**



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Slidstærk helmat indemaling med baseret på nyeste bindemiddelteknologi. De helt fine keramikpartikler sikrer ekstremt modstandsdygtige overflader.

I intensive farver sikrer pigmenter og fyldstoffer optimal slidstyrke.

Ideel til behandling af indvendige vægge, som skal fremstå flotte og ensartede såvel som til hårdføre og holdbare behandlinger i intensive farvetoner.

Materialebasis

Renacrylat med keramikteknologi.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-DF01

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/a)
30 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: < 1g/l.

Emballagestørrelse

2,5 og 12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frosfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Optimal optik ved intensive farver
- * Meget rengøringsvenlig
- * Ekstrem hårdfør også i stærke farver
- * Enkel forarbejdning

Vægtfylde

Ca. 1,4 g/cm³.

Sd-værdi

0,07 m.

Klassifikation jvf. DS EN13300

Glans:
Helmat (ca. glans 5)

Vaskeslag:
Klasse 1.
Vaskebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:
Dækkæevne - klasse 2

Maksimal kornstørrelse:
Fin (< 100µm)

Farvetone

Tonbar i alle farver på Dino-Mix toneanlæg.

Anbefaling:

I de kritiske farvetone områder så som gul, orane, rød og grøn, bliver Dinova Q4 Primer tilbudt i base farvesystem, den nødvendige grundfarvetone grå (base farve 1) og beige (base farve 2) indtones på Dino-Mix toneanlæg.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

For at opnå de ønskede overfladeegenskaber skal malingen påføres i to arbejds gange.

Forbrug

Ca. 200 ml/m² (≈ 5 m²/l) ved 2 arbejds gange på glatte let sugende underlag. På ru underlag tilsvarende mere. Det anbefales at udføre prøvefelt for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel eller rulle (luvhøjde 9mm, Storch 142118-142125)

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales efter 8 timer ved +20°C og 65% RF. Gennemtør efter ca. 4 dage. Lavere temperatur og højere luftfugtighed forlænger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være bæredygtigt, fri for smuds, løse dele, og fremstå rent, fast og tørt.

Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

Oversigt - grundere

Cementpuds

Dinova Dybdegrunder W

Gips og færdig puds

Dinova Q4 Primer

Gipskartonplade

Dinova Q4 Primer

Behandlet raufaser/ filt og væv

Ingen grunding

Bæredygtigt og tidligere malet

Ingen grunding

BEMÆRK

Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindende og begrundet ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen.

Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produkternes egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.