

- * Keramisk forstærket indemaling
- * Ekstrem hårdfør
- * Meget rengøringsvenlig
- * Helmat

 **DINOVA**

KERAPAINTE PROTECT HR



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Helmat, slistærk indemaling med keramiske mikropartikler, for højeste rengøringskrav og ved ugunstigt lysindfald.

Velegnet til sygehuse, tandlægepraksis og lægekonsultationer.

Lang åbningstid giver fremragende flydeevne og ensartet overflader.

På grund af den ekstreme slidstyrke og rengøringsvenlighed kan malingen anvendes på alle indvendige smudsudsatte overflader.

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

5 og 12,5 liter.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Ideel til ugunstigt lysindfald
- * Emissionstestet (TÜV)
- * Testet (TÜV) rengøringsvenlig
- * Testet (TÜV) hvor fødevarer bliver forarbejdet og opbevaret
- * Nobel silkemat overflade
- * Ideel til opnåelse af glatte vægge
- * Lang åbningstid og fremragende flydeevne
- * Testet desinfektionsmiddel bestandig

Vægtfylde

Ca. 1,3 g/cm³.

Sd-værdi

0,07 m.

Klassifikation jvf. DS EN13300

Glans:

Helmat (ca. glans 5)
På grund af lysbrydning i keramikpartikler kan overfladen i visse syns- og lysindfaldsvinkler fremstå silkemat.

Vaskeslag:

Klasse 1.
Vaskebestandig jvf. DIN 53 778

Kontrastforhold:

Dækkeevne - klasse 1

Maksimal kornstørrelse:

Fin (< 100µm)

Farvetone

Hvid. Kan indtones i pastelfarver i DinoMix anlæg.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

For at opnå de ønskede overfladeegenskaber skal malingen påføres i to arbejdsgange. Grundning og slutbehandling foretages med KeraPaint Protect HR.

Forbrug

Ca. 170-200 ml/m² (≈6 m²/l) ved 2 arbejdsgange 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)

Forarbejdningsstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +8°C.

Tørretid

Kan overmales efter 8 timer ved +20°C og 65% RF. Den endelige slidstyrke og rengøringsvenlighed opnås først efter ca. 10 dage. Lavere temperatur og højere luftfugtighed forlænger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være bæredygtig, fri for smuds, løse dele, og fremstå ren, fast og tør.

Faste, bæredygtige og let sugende indendørs underlag kan behandles direkte.

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.