

## Tekniskt Informationsblad



### HORNBACH StyleColor Selection

#### Väggfärg matt

- ✓ PREMIUM KVALITET
- ✓ Mycket slitstark
- ✓ Hög täckförmåga

#### Egenskaper

Med StyleColor Selection kan du ge dig själv ett nytt hem. Beroende på rum och tidpunkt på dagen kan du låta vila, frihet, trygghet eller passion genomsyra rummet - allt är möjligt!

Vackert matt, strykfärdig, bruten dispersionsfärg för väggar inomhus. Dess högkvalitativa sammansättning innehåller utvalda färgpigment som garanterar hög färgstyrka och utmärkt färgstabilitet. Denna exklusiva produkt kännetecknas av perfekt täckning och en extra matt finish. Lätt att applicera. Selection ger en slitstark yta, är vattenlöslig och andas.

- Extra matt finish
- Exklusiva pigment
- Härdighet mot våtnötning: klass 1 enligt EN 13300: mycket god tvättbarhet

#### Användningsområde

Inomhus.

Inomhusputs som gipsputs och dispersionsputs, liksom även gipsskivor, präglade tapeter av papper, struktur- och glasfibertapeter, samt för övermålning av matta, intakta och gamla lager av dispersionsfärg.

#### Färgton

Finns i många nyanser.

#### Glansgrad

Extra matt

#### Innehållsförteckning

Polyvinylacetatdispersion, akrylatdispersion, titandioxid, talk, marmormjöl, kaolin, kvartspulver, glimmer, kiseldioxid, additiver, konserveringsmedel 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-one.

VOC-innehållet:  $\leq 1$  g/l. EU-gränsvärdet: 30 g/l (kategori A/a från 2010).

#### GIS-Code

M-DF01

#### Ljusbeständighet

Mycket bra

#### Väderbeständighet

Inomhus

#### Förtunningsmedel

Vatten

#### Förbrukning

1 L räcker till ca 10 m<sup>2</sup> vid en applicering beroende på underlag.

The technical information in this document is based on up-to-date research and development technology. Due to the fact that many different types of substrate and environmental effects exist which may have an impact on paint application, the paint user is obliged to perform a test before painting the complete surface. We will not accept liability for incorrect application and the results thereof. By release of this Technical Data Sheet all former editions become invalid.

## Tekniskt Informationsblad



Gör en en provstrykning för exakta åtgångsvärden.

### Torktid

Vid +20 °C och en relativ luftfuktighet på 65 % övermålningsbar efter ca. 4 – 6 timmar. Högre luftfuktighet/lägre temperatur kan förlänga torktiden.

### Verktyg

Pensel, roller.

### Verktygsrengöring

Rengör verktygen omedelbart efter användning med tvål och vatten.

### Användning

Underlaget måste vara rent, torrt, fritt från olja och fett samt hållfast. Tvätta av limfärger och kritande ytlager helt. Ny puts måste ha torkat i minst tre månader. Grundmåla spröda och starkt sugande underlag med Hornbach Djupgrund. Förtunna grundstrykningen vid behov med max. 10 % vatten och rör om noga före användning. Applicera 1 – 2 skikt vått-i-vått med StyleColor Selection med pensel/roller. Om du använder flera behållare med samma färgton bör du blanda dem före strykning.

### Viktiga upplysningar

Används inte under +8 °C (gäller för omgivande luft och underlag)! Kontrollera att behållaren placeras upprätt under transport. Säkra den mot falla för att förhindra eventuellt spill! Förslut behållaren ordentligt efter användning och förvara svalt men frostfritt. Förbruka öppnad behållare så snart som möjligt.

### Säkerhet

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. Rådgivning för isotiazolinonallergiker på tel. +46 31 7799200.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs etiketten före användning.

**Miljöskydd:** Undvik utsläpp till miljön.

### Miljö

Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall. Materialrester kan i torkad form sorteras som hushållsavfall. Lämna endast helt tömda behållare till återvinning.

The technical information in this document is based on up-to-date research and development technology. Due to the fact that many different types of substrate and environmental effects exist which may have an impact on paint application, the paint user is obliged to perform a test before painting the complete surface. We will not accept liability for incorrect application and the results thereof. By release of this Technical Data Sheet all former editions become invalid.