

1. Beschrijving:

SchoolbordVerf is een gekleurde of aan te kleuren muurverf op waterbasis voor toepassing binnen. Het is beschikbaar in de ready mix kleuren: zwart, groen, rood, blauw, grijs, roze en lime. Daarnaast is het ook beschikbaar als “Elke Kleur” variant die als transparante basis kan worden gekleurd met water gedragen pigmenten. SchoolbordVerf is gebaseerd op een acrylaat bindmiddel met vulstoffen, additieven en eventueel pigmenten en / of kleurstoffen. Een stuk van een wand dat is behandeld met SchoolbordVerf werkt als een schoolbord en kan beschreven worden met krijt. Zoals een conventioneel schoolbord, kan SchoolbordVerf volledig worden schoongemaakt met een vochtige doek. Alleen droog krijt is eenvoudig te verwijderen van SchoolbordVerf. Dit geldt niet voor vetkrijt of vloeibare krijtmarkers. Voor een dekkend resultaat is één laag doorgaans voldoende bij een goede ondergrondvoorbehandeling. Voor een Magnetisch Schoolbord kan deze verf direct worden aangebracht over MagneetVerf. Bevat geen / zeer weinig oplosmiddel.

2. Toepassing:

SchoolbordVerf kan binnen worden toegepast op elk oppervlak. Muren, deuren, keukenkastjes, meubels, etc. zolang er wordt gezorgd voor een goede voorbehandeling van de ondergrond. Met SchoolbordVerf creëert u een met krijtjes beschrijfbaar en uitwisbaar oppervlak in speelruimtes, woonkamers, keukens, slaapkamers, kantoorruimtes; kortom overal waar u wilt kunnen schrijven of tekenen. U kunt notities, tekeningen, berekeningen, boodschappenlijstjes, plannings, agenda's, kalenders, en verder alles wat u kunt bedenken kwijt op een in het interieur geïntegreerd schoolbord. In combinatie met onze MagneetVerf worden de mogelijkheden nog groter. Laat uw creativiteit de vrije loop, of verhoog uw productiviteit.

3. Gereedschap:

SchoolbordVerf kan worden aangebracht met een kortharige aflakroller. Gereedschap schoonmaken met water.

4. Theoretisch verbruik:

10 m²/L voor één laag, afhankelijk van de ondergrond en gebruikt gereedschap.

5. Gebruiksaanwijzing – Aanbrengen:

Voorbehandeling: De ondergrond kan het beste goed schoongemaakt en opgeschuurd worden. SchoolbordVerf kan direct worden aangebracht op licht zuigende ondergronden zoals hout, MDF, Gipskarton en MagneetVerf. Sterk zuigende minerale en houten ondergronden eerst voorbehandelen met een geschikte voorstrijk. Bestaande coatings of plastic ondergronden goed mat schuren. Eventueel beschadigde of bladderende verflagen verwijderen. Zorg voor een zo glad mogelijke ondergrond.

Voor lichte kleuren SchoolbordVerf kunnen donkere ondergronden beter eerst op een neutrale kleur worden gebracht. Voor donkere kleuren SchoolbordVerf kunnen lichte ondergronden beter eerst op een neutrale kleur worden gebracht. SchoolbordVerf Elke Kleur kan bij de bouwmarkt op elke gewenste kleur worden gebracht voordat u deze gebruikt. Deze ongekleurde versie niet aanbrengen zoals deze is. Ga bij het kleuren uit van een transparante basis.

Aanbrengen: Niet verwerken bij een temperatuur lager dan +10°C en / of een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 80%. SchoolbordVerf openen en goed roeren tot een homogene massa. Stort de SchoolbordVerf in een rollerbak en verzadig de roller. Verwijder overtollige verf van de roller en breng de SchoolbordVerf dekkend aan op de ondergrond. Houd hierbij het Theoretische verbruik aan. De SchoolbordVerf is binnen 30 minuten kleefvrij, afhankelijk van de omstandigheden. Voor een goed resultaat is één laag doorgaans voldoende.

Afwerken: Controleer of een tweede laag SchoolbordVerf nodig is. Indien dit nodig is: na 6 uur drogen licht opschuren en een tweede laag aanbrengen.

6. Gebruiksaanwijzing – Gebruik:

SchoolbordVerf moet 3 dagen doordrogen voordat deze kan worden beschreven met krijt. Elk type droge krijt kan worden gebruikt, met uitzondering van vetkrijt. SchoolbordVerf kan net zoals een traditioneel schoolbord schoongemaakt worden. Wis teksten of tekeningen uit met een droge doek of bordenwisser. Krijtresten kunnen eenvoudig worden verwijderd door SchoolbordVerf met een vochtige doek licht af te nemen. Schrobben met een natte doek kan het oppervlak beschadigen. Let op dat u de SchoolbordVerf eerst laat drogen alvorens u er weer met krijt op schrijft.

Let op: Gebruik van krijtmarkers kan “ghosting” veroorzaken.

7. Bewaaradvies:

In ongeopende verpakking, op een koele, droge, vorstvrije plaats, uit de buurt van kinderen en dieren. Na openen beperkt houdbaar.

8. VOC / Certificering:

EU-grenswaarde voor dit product (2004/42/EG, kat. dWB, 2010): 130 g/L. Dit product bevat: 0 g/L VOC.

9 Specificaties:

Goederencode: 320910.

Kleuren: Elke Kleur: ongepigmenteerde Transparante basisverf.
Zwart: RAL 9005 Diepzwart.
Groen: RAL 6012 Zwartgroen.
Rood: RAL 3013 Tomaatrood.
Blauw: RAL 5017 Verkeersblauw.
Grijs: RAL 7004 Signaalgrijs.
Roze: NCS s1060-R.
Lime: NCS s0560-G60Y.

Glansgraad: Mat.

Densiteit: 1,18 Kg/L voor de ongepigmenteerde basis.
1,20 ± 0.02 Kg/L voor de gekleurde varianten.

Laagdikte: C.a. 40 mu.

Theoretisch verbruik: C.a. 10 m²/L voor één laag. Sterk afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode.

Viscositeit: Klaar voor gebruik, indien nodig maximaal 3% verdunnen met helder water.

VOC: EU-grenswaarde voor dit product (2004/42/EG, kat. dWB, 2010): 130 g/L.
Dit product bevat: 0 g/L VOC.

Verwerking: Temperatuur: >+10°C. Luchtvochtigheid <80% R.L.V.

Stofdroog: C.a. 30 minuten bij 20°C en 65% R.L.V.

Extra lagen: C.a. 6 uur bij 20°C en 65% R.L.V.

Gebruiksklaar: C.a. 3 dagen bij 20°C en 65% R.L.V.

Eenheden: 0,5 liter – 1 liter.

Houdbaarheid: Minimaal 24 maanden in ongeopende verpakking, droog, vorstvrij bewaren tussen 5°C en 35°C.