

Top White

1-124x

1. Beschrijving:

Witte, oplosmiddelvrije, elastische muur- en plafondverf voor binnen. Natuurdispersieverf is ademend en zorgt zo voor een gezonde leefruimte. Deze verf is antistatisch. Ook te gebruiken als grondlaag voor sterk zuigende of niet egale ondergronden.

2. Inhoud:

2,5L Art. Nr. 1-1241
5L Art. Nr. 1-1242
10L Art. Nr.1-1243

3. Verbruik:

Ca.120ml/m², ca.8 m²/L, naargelang de ondergrond.

4. Kleur = wit

5. Verdunningsmiddel:

Kan individueel, naar behoefte, tot max. 10% met water verdund worden.

6. Droogtijd:

Naargelang de temperatuur en de luchtvochtigheid: na 6 -12u overschilderbaar. Volledig droog na 10 dagen.

7. Waar te gebruiken:

Binnenmuurverf voor alle minerale ondergronden zoals beton, metselwerk en bepleistering. Evenals voor organische, droge, absorberende en vetvrije ondergronden zoals behang, hout, gipskartonplaten en stofbespanning. Kan zeer goed dienst doen als egaliserende primer.

8. Eigenschappen:

8.1 Technische eigenschappen :

Afwasbaar volgens EN13 300. Snel drogend, goed dek- en vulvermogen, dampdoorlatend. Antistatisch.

8.2 Biologische eigenschappen:

De Top White muurverf wordt op basis van niet-giftige en natuurlijke basisstoffen milieu- en watervriendelijk gefabriceerd. Door de samenstelling en mits het juiste gebruik is ze onschadelijk voor mens en milieu.

9. Verwerking

9.1 Voorbereiding

Oude wateroplosbare lijm- of kalkverf dient verwijderd te worden. Oude, gladde lak-, olie- of acrylverflagen dienen opgeruimd te worden. Losse verfresten weg borstelen. Bij zanderige of sterk zuigende ondergronden dient men een met 10% verdunde grondlaag aan te brengen. Water-, nicotine-, en roestvlekken dienen met Iso-Mur (2-384x) voorbehandeld te worden.

9.2 Verwerking

De ondergrond moet proper, droog en vetvrij zijn. Gladde ondergronden opruwen.

9.3 Andere verwerkingen

Inkleuren met pigmenten:

Indien de verf met poederpigmenten wordt ingekleurd, moeten deze pigmenten meerdere uren in water weken. De geweekte en meermaals opgeschudde pigmenten kunnen nu in de verf geroerd worden, en dienen zeer goed en lang gemixt te worden met een verfmixer (minimum 20 min) tot men een egale kleur bekomt. Bij zeer intensieve kleuren zoals ultramarijn blauw, -violet en ijzeroxyderood kan er zich streepvorming voordoen. Om een zo goed mogelijk resultaat te bekomen gebruikt men best niet meer dan 5-8% pigmenten.

10. Materiaal

Goede verwerking met rol of kwast. Bij gebruik van een spuitpistool dient de verf verdund te worden. Na gebruik met lauw water en zeep reinigen.

11. Stockeren

Koel en droog, maar wel vorstvrij. Reeds geopende emmers zeer goed sluiten. Ongeopend minstens 9 maanden houdbaar.

12. Samenstelling

Water, krijt, marmmermeel, azijnzuurester, cellulose, titaandioxyde (witpigment), fosfaat, natriumzout en 0,1% synth. conserveringsmiddel (isothiazolinone).

EUH208: Bevat 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on + 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

13. Gevaarklasse

Niet van toepassing

14. Veiligheidsvoorschriften

Ook niet giftige verven dienen voor kinderen onbereikbaar te zijn.

15.VOS Wetgeving: VOS gehalte: 0.05 gr./L ; Cat a-WG Grenswaarden VOS vanaf 01-01-2010: 30gr./L

16. Technische informatie:

Dekvermogen: Klasse II
Schrobbvastheid: Klasse II, volgens EN13300

Deze Technische Fiche annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. De technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum. De gebruiker dient steeds na te gaan of het product gepast kan gebruikt worden op de betreffende doel of ondergrond. De Ecotec-producten worden geproduceerd door Ecotec Naturfarben GmbH en worden verdeeld in de Benelux door:

Ecotec Natural Paints

info@ecotec-naturalpaints.be
www.ecotec-naturalpaints.be

Versie 04-2018