

## Top White

### **1. Beschrijving:**

Witte, oplosmiddelvrij, elastische muur- en plafondverf voor binnen. Natuurdispersieverf is ademend. Op deze manier zorgt zij voor een gezonde leefruimte. Deze verf is antistatisch.

### **2. Inhoud:**

5L Art.Nr. 1-1242  
10L Art. Nr.1-1243

### **3. Verbruik:**

Ca.120ml/m<sup>2</sup>, ca.8 m<sup>2</sup>/l naar gelang de ondergrond.

### **4. Kleur:**

Wit;

### **5. Verdunningsmiddel:**

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

### **6. Droogtijd:**

Naar gelang de temperatuur en de luchtvochtigheid na 6 -12u overschilderbaar. Volledig droog na 10 dagen.

### **7. Waar:**

Binnenmuurverf voor alle minerale ondergronden zoals beton, metselwerk en bepleistering. Evenals voor organische, droge, absorberende en vetvrije ondergronden zoals behang, hout, gipskartonplaten en stofbespanning.

### **8. Eigenschappen:**

#### **8.1 Technische eigenschappen :**

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

#### **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 dienen verwijderd te worden. Oude gladde lak- olievert - acrylverflagen dienen opgeruwd te worden. Losse verfresten wegborstelen. Bij zanderige of sterk zuigende ondergronden dient men een met 10% verdunde grondlaag aan te brengen. Water-, nicotine-,

en roestvlekken dienen met Ecotec isolerende grondlaag 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 dospersieverf met pigmenten 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 ijzeroxydrood 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. Stockering**

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

#### **12. Samenstelling**

Water, krijt, marmersmeel, azijnzuurester, cellulose, titandioxyde (witpigment), fosfaat, natriumzout en 0,1% synth. Conserveringsmiddel.

#### **13. Gevaarklasse**

Niet van toepassing

#### **14. Veiligheidsvoorschriften**

Ook niet giftige verven dienen voor kinderen onbereikbaar te zijn.

#### **15.VOC Wetgeving:**

VOC gehalte :0. 5 gr./L ; Cat h-Wb  
Grenswaarden VOC vanaf 01-01-2007 50 gr/L  
Vanaf 01-01-2010 : 30Gr./L