

# MULTIPRIM+

## Beschrijving

Universele primer op basis van een speciale acrylaatdispersie en een hoge pigmentenconcentratie.  
Voor binnen en buiten.  
Uitzonderlijke hechting op zeer diverse ondergronden.

## Toepassingsgebied

Uitstekend geschikt voor het gronden van hout en houtderivaten zoals deuren, schroten, kozijnen, boeiboorden (nieuw en reeds behandelde ondergronden) maar ook op ondergronden zoals warm verzinkt staal, zink, aluminium, harde PVC, ...  
Bij twijfel eerst een testvlakje maken en testen.

## Voornaamste kenmerken

- Goede verwerkbaarheid en sneldrogend: tot drie lagen per dag aanbrengen.
- Oplosmiddelarm: kan dus verwerkt worden in minder goed verluchte lokalen.
- Isoleert nicotinevlekken, roet en andere wateroplosbare vlekken.
- Goede dekkraft – Zeer wit.
- Egaliseert de zuiging van vlakken met uiteenlopende porositeit.

## Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, ontvet en vrij van stof zijn.

### Nieuwe ondergronden (ongeschilderd):

- Nieuw hout: Schuren en stofvrij maken.
- Harde PVC, polyester, ...: Licht schuren en stofvrij maken.
- Non-ferro metalen: Ontvetten en licht schuren.

**Renovatie:** De niet-hechtende delen van de te verven ondergrond verwijderen; oude verflagen ontvetten, ontglanzen en stofvrij maken; bijwerken indien nodig.

## Toepassing

Kwast, roller of spuit (indien airless verfspuit: druk van 140 tot 180 bar, spuismond vanaf 0,015 inch, hoek tussen 40° en 60°).

Klaar voor gebruik. Op zuigende ondergronden: 1<sup>ste</sup> laag met 5 à 15% water verdunnen. Goed mengen voor gebruik en alvorens te verdunnen.

Eén à twee lagen Multiprim+ aanbrengen, gevolgd door de voorziene dekla(a)g(en).

## Reiniging gereedschap

Het gereedschap meteen na gebruik schoonmaken met water en zeep.

## Afwerking

**Kleur:** wit.

Aankleuren met maximum 2% universele kleurstoffen. Hogere dosissen kunnen de hechting negatief beïnvloeden.

**Glansgraad:** Fluweelachtig (mat-satijn).

## Eigenschappen

**Bindmiddel:** 100% acrylaathars.

**Pigmenten:** titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen.

**Oplosmiddel:** water.

**Rendement\*:** 10-12 m<sup>2</sup>/l.

**Dichtheid:** ~1,35 g/ml.

**Drogestofgehalte** (gewicht): 51 à 53%.

(\* ) De berekening van het rendement is gebaseerd op het werk van een vakman, op een ondergrond met normale absorptiegraad, en kan variëren naargelang de gebruikte werkmethode, de ondergrond en de weersomstandigheden.

## Droogtijd

**Voelt droog aan na:** 1 uur.

**Overschilderbaar na:** ~3 uur.

(bij normale weersomstandigheden).

## Temperatuurbeperving

Niet gebruiken bij temperaturen onder de 5°C.  
Optimaal > 10°C en r.v. 75%.

## Bewaring

Minimum 12 maanden houdbaar in de originele ongeopende verpakking, op een droge en koele plaats.

Vorstvrij bewaren.

## Verpakking

Blik van 1 l en 2,5 l.

## EU-VOS grenswaarden

Cat. A/d: 130 g (2010). Dit product bevat maximaal 34 g/l VOS.