



TASSILI GRONDVERF (Primaire)

SPECIALE PRIMER VOOR HETEROGENE OF ABSORBERENDE ONDERGRONDEN
Binnen/buiten

Uitgave : maart 2010

VOORSTELLING :

Micro-poreuze primer op basis van emulsie van natuurlijke en hernieuwbare grondstoffen: combinatie van plantaardige oliën, water, cellulose, calciumcarbonaat, titaan, soja lecithine, waar een deel synthetische hars aan toegevoegd wordt om een snelle droging te bevorderen. Dit laat toe om moeilijke ondergronden, heterogeen of sterk absorberend, te blokkeren en verschillen in schakeringen van glans of tint te vermijden.

TINTEN EN VERPAKKING:

Wit in 1L, 2,5L en 10L.

Het is mogelijk en zelfs aangeraden een, wat men noemt, valse tint te maken die zo dicht mogelijk aanleunt bij uiteindelijke afwerkingkleur. (vooral wanneer deze donker of fel is, en van nature minder ondoorzichtig dan een pastel)

Gebruik daarvoor onze Natura-pigmenten.

MILIEUKWALITEITEN (Laboratoires Natura):

Gering VOC gehalte. Onschadelijk product.

Verdunning en kuisen van het gereedschap met water.

Zwakke invloed op het milieu, zonder solventen.

Heel lichte geur van plantaardige olie.

BELANGRIJKSTE KWALITEITEN:

Homogenisering van ondergronden met verschillende porositeit (bv: herneming van plamuur op een gesloten ondergrond).

Verzadiging van absorberende ondergronden (afwerkingsplamuur, gipscartonplaten, plaaster, Fermacell, enz...).

Verzekert een uniforme glans- of matheid.

Vermijdt de verschillen in tint tengevolge van heterogene poreusheid.

Micro-poreus.

AANGEWEZEN GEBRUIK:

Muren, plafonds, houtwerk.

Publieke ruimtes, gebouwen, appartementen, hospitalen, scholen en meer algemeen alle plaatsen waar een complete afwezigheid van enige toxiciteit, tijdens en na het schilderen gewenst is.

Ondergronden: plamuren, oude verven met plamuren herstellingen, plaaster, gipscartonplaten, hout met heterogene poreusheid en, meer algemeen, alle niet homogene ondergronden.

NIET GEBRUIKEN:

Op condenserende of constant vochtige ondergronden.

Niet aanbrengen in volle zon noch op een verhitte ondergrond.

Niet aanbrengen bij temperaturen lager dan 12°C.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN BIJ 20°C:

Viscositeit	Densiteit NFT 30020	Vaste stof gehalte	Droog extract in gewicht	
Thixo Brookfield 4000 mpas	1,4	43,00%	59,00%	

BEWARING: 2 jaar in originele ongeopende verpakking (temperatuur > 5°C en < 30°C)

HYGIENE EN VEILIGHEID: Fiche met veiligheidsvoorschriften op aanvraag.

EIGENSCHAPPEN DROGE FILM :

Rendement : 8 à 12 m²/l naargelang poreusheid.

Verbruik : 80 à 120 ml/m² naargelang poreusheid.

NB: sommige ondergronden zijn bijzonder absorberend en kunnen tot een afwijkend verbruik leiden : oude kalkverven, behangpapier, Fermacell, sommige heel harsige houtsoorten, enz...

Dikte van droge film/ aangeraden laag : 60 microns

Hechting	Hardheid	Afwasbaar	Soepelheid	Glans
Uitstekend	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Goed	gesatineerd-mat

Na 7 dagen droogtijd bij 23°C – Vochtigheidsgraad 65%

VOORBEREIDING VAN DE OPPERVLAKKEN VOOR HET VERVEN:

(Volgens DTU 59.1)

Afwassen, stofvrij maken, zo nodig bijwerken met een aan de ondergrond aangepaste plamuur. Op ondergronden uit eik, tamme kastanje of hout met veel tanines, blokkeren van opkomende looistof door middel van een laag harde matte olie en 48 u wachten vooraleer PRIMAIRE aan te brengen.

VOORBEREIDING VAN DE VERF:

Monocomponent.

Het product goed mengen met een aan het volume aangepast proper voorwerp.

1L/2,5L : een mes 5cm breed, 35/40 cm lang.

10L : een verfmixer – Lage snelheid.

GEREEDSCHAP:

Kwast, rol met korte of middellange haren, airless of pneumatisch pistool.

VERDUNNING:

Verdunning (WATER)	Pneumatisch	Airless	Rol/Borstel
kraantjeswater	10,00%	5,00%	Niet verdunnen

DROOGTIJD:

Stofvrij	Droog	Overschilderbaar	Omstandigheden
30 min	2 u	8 u bij 23°C	Lucht: 23°C Rel. Vochtigheid: 65 % 1 laag op gladde ondergrond

NB: de tijdspanne voor overschildering is rechtstreeks afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid : hierboven is sprake van 23°C en 65% relatieve vochtigheid en moet evenredig verlengd worden als de omstandigheden ongunstig zijn.

RAADGEVINGEN BIJ DE UITVOERING:

Fase 1	Fase 2	Fase 3
Per kleine oppervlakken aanbrengen en kruisen van hoog naar laag en van links naar rechts	Hoeken en randen aanvullen	Eenvormig maken "zone fase 1" en 2