



TIKKURILA

# LIITU

## SCHOOLBORDVERF

Omschrijving	Watergedragen verf voor het schilderen van schoolborden.
Aanbevolen gebruik	Muren, meubels.
Product-eigenschappen	Om schoolbordoppervlakken te maken. Krijt schrijft goed op het geverfde oppervlak en kan gemakkelijk worden afgeveegd.



## LIITU

<b>Technische gegevens</b>	
Basis	A Basis, C Basis.
Kleuren	Kleurenkaarten: Symfonie kleurensysteem, Feel the color. Kan worden gekleurd in Tikkurila kleuren. Kant-en-klare kleur zwart.
Glans	Mat.
Dekking	8-10 m <sup>2</sup> /l.
Inhoud	A Basis: 0.9 l C Basis: 0.9 l
Toepassing	Roller, kwast of spuiten. Conventioneel spuiten, spuitmondruk 3-4 bar, spuitmond 1,6 "- 1,8", verdunding 15-30 vol.%. Airless spuiten: spuitmondruk 140-160 bar, spuitmond 0,011 "- 0,013", verdunding 0 - 5 vol%. Luchtondersteunde hogedrukspuitapplicatie: spuitmondruk 140-160 bar, verstuivingsluchtdruk 2 bar, spuitmond 0,011 "- 0,013", verdunding 0-5 vol.%.
Droogtijd	Overschilderbaar na ca. 6 uur. Klaar voor gebruik na ca. 1 week
Dichtheid (kg/l)	ong. 1,2 kg/l, afhankelijk van de schaduw, ISO 2811
Natte schrobweerstand	SFS-EN 13300 klasse I, ISO 11998.
Gewicht % vaste stof	39
VOS	(cat A/d) 30g/l(2010) Liitu bevat max. 30 g/l VOS.
Opslag	Bescherm tegen vorst.

# LIITU

## TOEPASSING INSTRUCTIES

### Conditie

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn, de luchttemperatuur minimaal + 8 ° C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.

### Vorbereiding

Ongeverfde oppervlakken:

Verwijder vuil en stof van de oppervlakken. Vul de oppervlakken indien nodig met een geschikt vulmiddel en schuur het gedroogde oppervlak. Verwijder het schuurstof. Prime wandoppervlakken en meubels met een geschikte primer, bijvoorbeeld Otex Akva.

Eerder geverfde oppervlakken:

Was eerder geverfde oppervlakken met Maalipesu reinigingsmiddel volgens de instructies op het etiket. Laat drogen. Schuur het oppervlak en verwijder schuurstof. Vul gaten en scheuren met een geschikt vulmiddel. Prime met een geschikte primer, bijvoorbeeld Otex Akva.

### Schilderen

Roer Liitu voor gebruik zorgvuldig door. Indien nodig verdunnen met water. Breng 1-2 lagen aan met een roller, borstel of spray.

### Reiniging van gereedschappen

Gereedschap reinigen met water. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen om licht geharde verf te verwijderen. Verwijder overtollige verf van gereedschap.

### Onderhoud instructies

Indien nodig, op zijn vroegst na ca. 1 maand vanaf het schilderen:

De oppervlakken worden gereinigd met een neutrale (pH 6-8) wasoplossing en een zachte borstel, spons of reinigingsdoek. Reinig zeer vuile oppervlakken met een zwak alkalisch reinigingsmiddel (pH 8-10) met b.v. reinigingsdoek of spons. Spoel het oppervlak zorgvuldig af.

Het product bereikt zijn uiteindelijke hardheid en duurzaamheid na één maand, onder normale omstandigheden, daarom moeten de oppervlakken gedurende een aantal weken voorzichtig worden behandeld. Als de oppervlakken kort na het afwerken moeten worden gereinigd, reinig ze dan licht met een zachte borstel of een vochtige doek.

### Onderhoudsbehandeling

Oppervlakken geschilderd met Liitu verf kunnen direct opnieuw geschilderd worden met Liitu verf. Zie Vorbereiding.

### Milieu en afvalverwerking

Vernietig vloeibaar afval volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijk afval. Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de lokale voorschriften.

### Gezondheid en Veiligheid

Draag beschermende handschoenen. Waarschuwing! Gevaarlijke inadembare druppels kunnen gevormd worden bij het spuiten. Spray of nevel niet inademen. Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) en reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan een allergische reactie veroorzaken. Dit product bevat een biocide voor de conservering van het product tijdens opslag.

Bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig of volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring en wordt naar beste weten verstrekt. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de eisen van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant kunnen we de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die een effect hebben op het gebruik en de toepassing niet controleren. van het product. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig zonder kennisgeving te wijzigen.