



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Maxismalto

Scheda Tecnica n°149 - Revisione 1 del 16/06/2022

### Caratteristiche e campi di impiego:

Smalto sintetico polivalente per esterni - interni, di ottima pennellabilità e brillantezza, dotato di forte aggrappaggio al supporto, buona flessibilità, grande distensione e resistenza agli agenti atmosferici.

### Preparazione del supporto e applicazione:

Superfici nuove: carteggiare per asportare qualsiasi impurità e successivamente sgrassare con diluente. Per una maggiore protezione si consiglia l'impiego di ns. Antiruggine.

Superfici in ferro rovinato o già verniciate: asportare ogni traccia di vernice con idoneo sverniciatore, carteggiare a fondo eventuali parti corrose da ruggine. Per una maggiore protezione si consiglia l'impiego di ns. Antiruggine.

Mescolare accuratamente il prodotto, diluirlo al 8 - 10% con acqua ragia e applicare con pennello, rullo o airless due strati intervallati da un lasso di tempo di circa 12 ore.



### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare diluente nitro per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate
- Il prodotto è infiammabile e confezionato in idonei imballi.
- Il prodotto deve essere tenuto lontano da fiamme libere e scintille, al fresco, ma la riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Maxismalto

Scheda Tecnica n°149 - Revisione 1 del 16/06/2022

<b>Natura del legante</b>	resine alchiliche e poliuretaniche
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1,157 Kg/Lt +- 0,2 a 25°C
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 15600
<b>Punto d'infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Aspetto del film asciutto</b>	lucido
<b>Applicare con</b>	pennello, rullo
<b>Colore</b>	bianco o cartella colori "Exterior Colors"
<b>Resa teorica</b>	9-10 mq/lt per mano
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 40 minuti a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	24 ore circa
<b>Diluizione</b>	8-10% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con ragia minerale
<b>Confezioni in vendita</b>	L 14 - 4
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione, a rullo, pennello o airless, di rivestimento plastico marino, su superfici murali esterne, con un ciclo applicativo a due mani.