

POLIWAT			
Ed.	03/2008		
Rev.	2		
Pag.	1	di	2

## POLIWAT

### SMALTO COLORATO AD ACQUA LUCIDO 477 – SATINATO 478

**Descrizione**

Sono prodotti a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti selezionati e filtri U. V. , formulati per eliminare l'impiego di solventi e quindi ridotto COV e ridotte emissioni nell'atmosfera.

**Impieghi principali**

Sono molteplici : legno, cemento, intonaco e fibrocemento possono essere verniciati direttamente dopo opportuna pulizia. Ferro, alluminio, lamiera zincata, materie plastiche dopo preparazione con primer adeguato.

**Caratteristiche generali**

Le serie POLIWAT 477 - 478 sono smalti colorati in diverse tinte (Cartella Ral)  
Sono inodori e atossici consentendo di lavorare al chiuso, non sono infiammabili, sono di rapido essiccamento, pratici nel lavoro, sia per la pulizia sia degli attrezzi che per eventuali spruzzi e macchie.  
Hanno buona dilatazione, copertura, affidabilità all'esterno ed agli interventi di manutenzione di lavaggio e pulizia.  
La resistenza agli interventi di manutenzione (pulizia e lavaggio) è simile ai prodotti a solvente.

**Colori di serie**

Bianco - a richiesta tinte Cartella Ral  
(quantitativi non inferiori a kg. 100).

**Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Tipo di prodotto:	/	/	Monocomponente
Viscosità Stormer @20°C:	ASTM D 562	K.U.	90 – 100
Peso specifico @ 20°C POLIWAT 477 lucido: 478 satinato:	UNI EN ISO 2811	gr/lt	1190 – 1210 1200 - 1220
Spessore del film secco :	UNI EN ISO 3251	microns	30- 40

**Modalità applicative**

Essiccamento a 20°C e 60% UR:	fuori polvere 30' – 40' completo 10 – 12 h
Sovrapplicazione :	5 – 6 h
Applicazione :	due mani per esterno
Resa teorica : (variabile in relazione al tipo di supporto ed alla rugosità dello stesso)	100 – 120 gr./ m <sup>2</sup>
Attrezzi :	pennello, rullo o spruzzo
Diluizione :	eventuale diluizione con acqua
Pulizia attrezzi:	prodotto fresco: con acqua prodotto indurito: con solventi.



## DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

### SCHEDA TECNICA

POLIWAT			
Ed.	03/2008		
Rev.	2		
Pag.	2	di	2

#### Resistenze chimiche

V. tabella resistenze

#### Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

#### Confezioni

kg. 10 - kg. 20

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.

**ve.co s.r.l.** Via S.Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)  
Tel. 0131.791366 r.a. - Fax 0131.773782 - E-mail: [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it) - Web site: [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it)  
Cod. Fisc. e P.IVA IT 00444620066 - C.C.I.A.A. n. 119948 - Trib. AL n. 6834 Reg. Soc.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001 : 2000  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY