

Scheda tecnica del 01/02/2014: VERCOPLUS

VERCOPLUS

Pittura professionale traspirante e lavabile ad acqua per interni ed esterni a base di resine viniliche.

➤ **Impiego**

Prodotto professionale di protezione e di finitura estetica per intonaci esterni e interni opportunamente preparati.

➤ **Composizione**

Specifiche resine viniliche in dispersione acquosa, biossido di titanio e cariche inerti selezionate.

➤ **Caratteristiche**

Azione e proprietà: VERCOPLUS crea uno strato di protezione omogeneo, rende il supporto altamente idrorepellente, mantiene una discreta lavabilità, preserva una buona traspirazione naturale dei supporti non trattati e una notevole resistenza dei colori applicati, con una gradevole e omogenea finitura estetica. L'alta percentuale di biossido di titanio determina un'ottima copertura su due riprese anche con il film ancora bagnato e l'uso di particolari additivi garantisce una buona scorrevolezza nell'applicazione e una elevata pennellabilità anche su supporti assorbenti senza creare cordonature o antiestetici segni della ripresa nell'applicazione a rullo. VERCOPLUS può essere applicato su supporti esterni grezzi e non esposti alle intemperie come soluzione economica ai prodotti lavabili: la resistenza nel tempo sarà leggermente inferiore.

- **Aspetto:** **VERCOPLUS BLU** è perfettamente opaco, ideale per la realizzazione dei colori.
VERCOPLUS GIALLO è perfettamente opaco e con un ottimo punto di bianco.

➤ **Peso specifico (a 20 °C, 60% U.R.)**

1,63 kg/l

➤ **Resa**

Circa 6-7 mq/l su due riprese su fondo liscio e preparato.

La resa può variare sensibilmente in base all'assorbimento del supporto.

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 5°C – max. 35°C

➤ **Diluzione**

Prima ripresa diluito fino al 40% max. in volume con acqua.

Seconda ripresa diluito fino al 30% max. in volume con acqua.

➤ **Attrezzi**

Rullo, pennello, spruzzo.

➤ **Essiccazione (a 20 °C, 60% U.R.)**

- **Superficiale (al tatto):** 2-3 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- **Sovraverniciatura:** da 6 a 12 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- **Indurimento:** 24 ore in profondità.

Scheda tecnica del 01/02/2014: VERCOPLUS

➤ Pulizia attrezzi

Acqua

➤ Conservazione

Teme fortemente il gelo: il prodotto portato sotto gli 0°C è irrimediabilmente compromesso.

Si conserva a temperature comunque non superiori a 40°C nel suo imballo originale per 12 mesi.

➤ Avvertenze

Evitare di applicare in presenza di vento e su pareti esposte alle radiazioni dirette del sole.

L'applicazione a temperature inferiori a 5 °C compromette irrimediabilmente l'efficacia del prodotto e può creare un film privo di adesione al supporto e tendente allo sfarinamento.

➤ Confezioni di vendita

Confezioni da 14 l.

➤ Modo d'uso

- **Preparazione intonaci già verniciati:** devono essere rimosse completamente tutte le pitture sfarinanti o non perfettamente ancorate. Sulle superfici interne, applicare quindi VERCOFIX, fissativo vinilico, secondo le indicazioni riportate sul prodotto. In presenza di vecchie pitture acriliche non perfettamente rimosse, è invece necessario applicare NANOFIX, fissativo acrilico in micro particelle ad alta penetrazione per consolidare la superficie. In presenza di rivestimenti alcalini non rimossi, è opportuno applicare PLIOFIX INCOLORE, fissativo alla pliolite a solvente, per consolidare e neutralizzare il supporto.
- **Preparazione intonaci nuovi:** pulire accuratamente con getti d'acqua le superfici esterne per rimuovere polvere o sporcizia eventualmente depositata; per le superfici interne provvedere ad una spazzolatura leggera per rimuovere la polvere. Applicare quindi ACRILFIX, isolante acrilico ad acqua, sulle superfici interne ed esterne che necessitino solo di ridurre l'assorbimento del supporto o, per le pareti esterne nuove e spolveranti, IPERFIX, primer fissativo a solvente ; per pareti esterne a forte alcalinità è necessario applicare PLIOFIX INCOLORE O BIANCO COPRENTE, fissativo alla pliolite a solvente, per neutralizzare i supporti.
- **Applicazione:** stendere una ripresa di VERCOPLUS, diluita al 40% in volume per ottenere la massima distensione del prodotto. Attendere circa 12 ore o comunque la perfetta essiccazione del prodotto per applicare VERCOPLUS a finire diluito al 30 % in volume. Nell'applicazione a pennello o a rullo non è necessaria una particolare diluizione del prodotto, ma su superfici particolarmente grezze o porose, la prima ripresa a pennello è fortemente consigliata per ottenere un film coprente e disteso senza eccessivi spessori. A spruzzo la diluizione può variare sensibilmente in base all'ugello dell'airless e della pressione applicata: applicare comunque, anche consecutivamente, veli leggeri di prodotto senza lasciare forti spessori per singola mano.

➤ Sicurezza

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Conservare nella forma di fornitura, al riparo dal gelo e da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

Il prodotto non richiede etichettatura specifica: è comunque disponibile la scheda di sicurezza per l'utilizzatore professionale.

Scheda tecnica del 01/02/2014: VERCOPLUS

➤ Ambiente

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV; definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

SOTTOCATEGORIA: a – Pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss <25@60°) TIPO: BA
Limiti di COV: FASE II (g/l dal 01.01.2010) 30

VERCOPLUS contiene max. 15 g/l di COV PRONTO USO

➤ Dicitura da inserire nei capitolati

Applicazione, su superfici opportunamente preparate, di due riprese di idropittura VERCOPLUS, traspirante e lavabile: crea un film resistente omogeneo e dall'aspetto finemente opaco.

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV: contiene max. 15 g/l di COV.

Resa teorica 6-7 Mq/l su due riprese.

Tabella comparativa della linea di PRIMER

	Tipologia di RESINA	DILUENTE	AMBIENTE di utilizzo	Tipologia di SUPPORTO	CONDIZIONE del supporto	Regolazione ASSORBIMENTO	Potere ISOLANTE	TRASPIRABILITÀ	Capacità di FISSAGGIO	ANTI CARBONATAZIONE	Tempi di sovra verniciatura
VERCOFIX	vinilica			scialo gesso stabilitura	nuovo leggermente spolverante vecchie pitture compatte	++	++	+	++		8 ore
ACRILFIX	acrilica			scialo gesso stabilitura	nuovo compatto	+++	+++	+	+		6 ore
NANOFIX	acrilica			tutti	nuovo non compatto vecchie pitture acriliche non compatte	++		++	+++		4 ore
IPERFIX-S	vinil-acetica	pronto uso		tutti	nuovo non compatto	++	++		+++		2 ore
PLIOFIX neutro	piiolite			tutti	cemento nuovo intonaci con vecchie pitture alcaline	++	+		+++	+++	24 ore
PLIOFIX bianco	piiolite			tutti	cemento ed intonaci alcalini nuovi	+++	+++		+	+++	24 ore
SILOXPRIMER (SOLO CICLO SILOSSANICO)	acril-silossanica			intonaci minerali	nuovo compatto	+++		+++	++		6 ore

Preparazione preliminare del supporto

Tipologia pareti

- Intonaci tradizionali nuovi a forte assorbimento _____
- Intonaci tradizionali nuovi spolveranti _____
- Cemento e intonaci minerali alcalini compatti _____
- Cemento, intonaci minerali spolveranti o supporti con vecchie pitture alcaline _____
- Superfici già ricoperte con vecchie pitture acriliche non perfettamente compatte _____
- Intonaci traspiranti o trattati con cicli di risanamento _____

Preparazione preliminare

- ACRILFIX _____ isolante acrilico ad acqua
- VERCOFIX _____ fissativo vinilico ad acqua
- IPERFIX-S _____ fissativo vinil acetico a solvente
- PLIOFIX bianco _____ isolante alla piiolite a solvente
- PLIOFIX neutro _____ fissativo alla piiolite a solvente
- NANOFIX _____ fissativo consolidante acrilico in micro-emulsione ad alta penetrazione
- SILOXPRIMER _____ primer silossanico