## **ELIOPAINT SUPER L14**

Rev. 01 del 01/06/2015 Pag. 1 di 2 Scheda Tecnica n° 0608120710

Denominazione ELIOPAINT SUPER

**Descrizione** Idropittura lavabile per interni ed esterni

Generalità Idropittura lavabile per interni ed esterni, permette di ottenere finiture di elevata coper-

tura e resa, ottimo punto di bianco ed opacità, facile riverniciabilità anche su supporti invecchiati. Elevata resistenza all'abrasione ad umido, ottima ritenzione del colore.

Classificazione COV Pitture opache per pareti e soffitti interni.

(Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

Preparazione delle superfici SUPERFICI NUOVE

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, Eliofond Acrilico o Vinilico, previa adeguata

preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta Supermuralstucco).

SUPERFICI GIÀ VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.

Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere a presa veloce (Stuck 84) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (Supermu-

ralstucco) per mancanze superficiali e/o rasature totali.

Applicare successivamente una mano di fissativo Eliofond Acrilico o Vinilico.

Consigli per l'applicazione Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C

Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto

Immagazzinamento • Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti

• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C

· Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

Norme di sicurezza Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono

essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



## **ELIOPAINT SUPER L14**

Rev. 01 del 01/06/2015 Pag. 2 di 2 Scheda Tecnica n° 0608120710

@ 85°

Resistenza al lavaggio

nº colpi di spazzola

Presa di sporco

Resistenza agli alcali

Permeabilità al vapore acqueo

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione acquosa
Peso specifico al confezionamento	1.500 ÷ 1.600 gr/litro
Residuo secco	in peso $65.5 \% \pm 0.5$ in volume $43.5 \% \pm 0.5$
Colore	Super bianco
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	10.000 ÷ 13.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	$8.0 \pm 0.2$
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	30 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	45 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	53,0 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8,2 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato	< 5 gloss

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

Molto opaco

 $da \ge 1000 \ a < 5000$ 

Resistente agli alcali.

Classificazione: Alta

Può essere applicata anche su supporti cementizi.

 $\Delta$  L -->  $\leq$  3,0.....Molto bassa

Diffusione del vapore acqueo: ≥ 150 g/m².d ( = in 24 h )

Ottima

