# **ANCORAL PLS**



FONDO PIGMENTATO BIANCO AD ALTO POTERE CONSOLIDANTE A BASE SOLVENTE



# **DESCRIZIONE**

Fondo pigmentato bianco al solvente a base di resina pliolite che conferisce elevate proprietà consolidanti. Grazie all'azione di impregnazione il prodotto è in grado di penetrare all'interno dei supporti riducendone al massimo l'assorbimento ed eliminando lo sfarinamento. Idoneo per applicazione su muri, cemento e guaine bituminose.

Colorabile a sistema tintometrico e pertanto idoneo per aumentare la copertura di finiture per interni ed esterni.

BASI CONFEZIONI

Bianco = Base P Prodotto tinteggiabile con le paste universali del Sistema Linfa e con le paste a solvente del Sistema LCE System

lL - 4L - 14L

### **CARATTERISTICHE**

Composizione	A base di resina Stirolo Acrilica
Peso specifico	1.39 Kg/l
Contenuto solido % in Volume	45%
Contenuto solido % in Peso	66%
Resa teorica	10 – 16 m2/l, in funzione dell'assorbimento del supporto
Intervallo di sovrapplicazione	12 h
Temperatura minima di filmazione	+ 5°C

# PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

# Muri nuovi o vecchi con pitture minerali

L'intonaco deve essere perfettamente asciutto e indurito. Attendere almeno 4 settimane per dar modo all'intonaco fresco o ai rappezzi di raggiungere la completa essiccazione. Verificare con l'ausilio di un igrometro ad induzione che l'eventuale umidità residua non sia superiore al 3-4%. In presenza di muffe o alghe detergere la parete in 2 step. Step 1: applicazione di IGIENIX X-TREME SPRAY ad azione rapida nelle zone aggredite. Step 2: Applicazione di IGIENIX X-TREME DETERGENTE lungo tutta la superficie per un'azione di lunga durata. A parete completamente asciutta applicare uno strato di ANCORAL PLS. Dopo almeno 12 h procedere con l'applicazione della finitura scelta.







#### Muri vecchi con pitture sintetiche

Spazzolare e pulire bene le zone sfarinanti ed asportare le parti non perfettamente aderite. In presenza di muffe o alghe detergere la parete in 2 step. Step 1: applicazione di IGIENIX X-TREME SPRAY ad azione rapida nelle zone aggredite. Step 2: Applicazione di IGIENIX X-TREME DETERGENTE lungo tutta la superficie per un'azione di lunga durata. A parete completamente asciutta applicare uno strato di ANCORAL PLS. Dopo almeno 12 h procedere con l'applicazione della finitura scelta.

#### Calcestruzzo

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici, assicurandosi che eventuali ferri d'armatura ossidati e a vista siano opportunamente trattati con prodotti passivanti. Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura. In presenza di muffe o alghe detergere la parete in 2 step. Step 1: applicazione di IGIENIX X-TREME SPRAY ad azione rapida nelle zone aggredite. Step 2: Applicazione di IGIENIX X-TREME DETERGENTE lungo tutta la superficie per un'azione di lunga durata. A parete completamente asciutta applicare uno strato di ANCORAL PLS. Dopo almeno 12 h procedere con l'applicazione della finitura scelta.

#### **Guaine bituminose**

Attendere minimo 20 gg dall'applicazione della Guaina Bituminosa in modo da garantire la completa evaporazione dei solventi. Applicare uno strato di Ancoral PLS diluito al 40% in volume con diluente sintetico. Dopo almeno 12 h applicare 2 strati di STEREOGUM intervallati da almeno 4 h l'uno dall'altro.

#### TEMPERATURA DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole. In spazi ristretti, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'essiccazione.

# **DILUIZIONE**

Pennello/Rullo/Spruzzo: 40 - 60% con Diluente Sintetico a seconda dell'assorbimento del supporto

### **PULIZIA ATTREZZI**

Con Diluente Sintetico subito dopo l'uso.

### TINTEGGIATURA E MAGAZZINAGGIO

Nel caso di utilizzo di lavorazioni differenti è consigliabile mescolare tra loro le varie produzioni per evitare leggere differenze di colore. Evitare applicazioni con temperatura ambiente inferiori a +5° C o superiori a +35°C ed umidità relativa ambiente superiore all' 80%. Verificare idoneità delle superfici relativamente al grado di umidità con igrometro. Conservare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e + 30°C. Teme il gelo.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

VOC (Direttiva 2004/42/CE) (g/l): Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h ba): 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l VOC.

Negli ambienti interni, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'azione. Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua o sul terreno. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.







### **VOCE DI CAPITOLATO**

Fondo pigmentato bianco al solvente per muratura interna ed esterna. avente caratteristiche di consolidante con effetto coprente ed uniformante, in almeno 1 strato nella quantità determinata sull'assorbimento del supporto. Fornitura e posa in opera del materiale €.....al mq

# RESPONSABILITÀ E SUPPORTO TECNICO

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.







