

POLYPAIN

Pittura decorativa, per interni, policromatica ad effetto antico

DESCRIZIONE

Finitura ad acqua per interni, policromatica ad effetto antico con buona resistenza ai lavaggi, agli urti ed all'abrasione; POLYPAIN è un prodotto antistatico, resiste ai comuni detersivi e sopporta adeguatamente l'esposizione alla luce ed all'intemperie.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Si applica su fondi già trattati con pitture lavabili e/o semilavabili.
In caso di fondi molto assorbenti o sfarinati, dovranno essere spazzolati e trattati con lo stabilizzante fissativo ISOTON EMULSIONE EDISON o ISOLCROM EDISON onde evitare processi di filmazione irregolare con conseguente eterogeneità cromatica e difficoltà d'ancoraggio al supporto.

POSA IN OPERA

Temperatura d'applicazione tra +5°C e +40°C ed umidità relativa <70%.
Tempo d'essiccazione superficiale: +30°C umidità relativa 60% 3-4 ore circa.
Per il perfetto essiccamento e quindi il raggiungimento delle caratteristiche di lavabilità e resistenza finale, deve intercorrere un lasso di tempo di circa 5-10 giorni a seconda delle condizioni ambientali.
POLYPAIN viene utilizzato pronto all'uso o leggermente diluito con acqua a seconda delle necessità.
Il prodotto normalmente viene miscelato a PASTE COLORANTI o toner per ottenere gli effetti decorativi voluti; POLYPAIN si applica a pennello e dopo alcuni minuti si lavora con spatola in pvc passando la superficie a tratti, definendo in questo modo l'aspetto estetico ricercato.

COMPOSIZIONE

Resina stirolo-acrilica ad alta adesione, in emulsione acquosa, additivata con resine plastificanti prodotte ad elevata elasticità, additivi battericidi e micro cariche.

DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
Stato fisico	Liquido	-	-
Viscosità	11000 ± 5000 cps		UNI6349/68
pH a 20° C	6/7	±5%	-
Grado di lavabilità	lavabile	-	-
Resi. alla saponificazione	Buona	-	-
Resistenza al fuoco	Incombustibile	-	-

CONSUMI E DILUIZIONE

- 4/8 m²/lt a seconda dell'aspetto estetico desiderato.
- Diluizione: pronto all'uso. L'acqua può essere utilizzata per regolare la viscosità del prodotto ed ottimizzare l'applicazione a seconda dell'assorbimento del supporto.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 20 kg, 5 kg, 2,5 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione