

Scheda tecnica del 10/07/2015: PINKAOLIN

PINKAOLIN

Pittura artigianale, traspirante idrorepellente ad acqua per interni ed esterni.

➤ **Impiego**

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

➤ **Composizione**

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

➤ **Caratteristiche**

Azione e proprietà: la pittura artigianale PINKAOLIN prodotta artigianalmente, mantiene le caratteristiche del prodotto senza che esse siano alterate dai classici processi industriali, il vantaggio ottenuto è un'alta copertura abbinata ad un'alta resa, generando un enorme risparmio di tempo per l'applicatore. Questa pittura crea uno strato di protezione omogeneo, rende il supporto altamente idrorepellente e resistente all'usura quotidiana degli intonaci interni e preserva la traspirazione naturale dei supporti non trattati, mantenendo una gradevole e omogenea finitura estetica. La presenza del Caolino con 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 cordature o antiestetici segni della ripresa nell'applicazione a rullo.

PINKAOLIN può essere applicato anche su supporti esterni grezzi e non particolarmente esposti alle intemperie come soluzione economica alternativa a prodotti lavabili: la resistenza nel tempo sarà leggermente inferiore.

- Aspetto: PINKAOLIN si presenta perfettamente opaco e con un ottimo punto di bianco.

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

1.63 kg/l

➤ **Resa**

Alta 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

➤ **Diluizione**

Prima ripresa: diluito fino al 40% ma. In volume con acqua, su lt. 7 di pittura aggiungere lt. 2,8 di acqua.

Seconda ripresa: diluito fino al 30% ma. In volume con acqua, su lt. 7 di pittura aggiungere lt. 2,1 di acqua.

Scheda tecnica del 10/07/2015: PINKAOLIN

➤ **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.
- Sovra verniciatura: 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

➤ **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 tendete allo sfarinamento.

➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 14lt. – 5 lt. – 0.75 lt.

➤ **Modo d'uso**

- **Preparazione intonaci già verniciati:** devono essere rimosse completamente tutte le pitture sfarinanti o non perfettamente ancorate. Sulle superfici interne, applicare quindi un fissativo vinilico, secondo le indicazioni riportate sul prodotto. In presenza di vecchie pitture acriliche non perfettamente rimosse, è invece necessario applicare un fissativo acrilico in micro particelle ad alta penetrazione per consolidare la superficie. In presenza di rivestimenti alcalini no rimossi, è opportuno applicare un fissativo penetrante 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 un 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, un primer fissativo a solvente; per pareti esterne a forte alcalinità è necessario applicare il fissativo alla pliolite a solvente, per neutralizzare i supporti.

Scheda tecnica del 10/07/2015: PINKAOLIN

- **Applicazione:** stendere una ripresa di PINKAOLIN, 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 PINKAOLIN 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 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.

- **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

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

- **Dicitura da inserire nei capitoli**

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

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

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