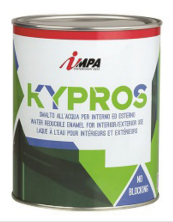


0821 KYPROS LUCIDO

SMALTO ALL'ACQUA LUCIDO PER INTERNO ED ESTERNO





Descrizione e Impiego

KYPROS LUCIDO è uno smalto all'acqua lucido a base di resine acriliche e pigmento finissimo. Dotato di facile applicabilità e rapida essiccazione, forma un film di buona elasticità. Caratterizzato da ottima copertura e da una buona resistenza alla luce e agli agenti atmosferici.

KYPROS LUCIDO può essere applicato sia all'interno che all'esterno come finitura su muro, legno, ferro, lamiera zincata, termosifoni e PVC opportunamente trattati. Non rilascia solventi, non ingiallisce ed è inodore, per cui è idoneo per essere applicato in ambienti chiusi abitati e poco aerati.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Preparazione del supporto

SUPERFICI MURALI:

- Il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti).
- In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze.
- In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610.
- Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo e lasciare stagionare le parti trattate. All'interno stuccare e livellare fori, crepe e cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA cod. 0401.
- Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti applicare uno strato di fissativo-isolante per uniformare l'assorbimento del fondo. All'interno usare i prodotti idrodiluibili POLY ACRYL cod. 0004 oppure SUPERFIX cod. 0010, opportunamente diluiti. All'esterno usare il prodotto a solvente pronto all'uso CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004 oppure SUPERFIX cod. 0010.

LEGNO:

- Carteggiare e preparare il fondo applicando il prodotto idrodiluibile WOOD PRIMER cod. 0641 oppure FONDOPAC EXTRA cod. 1002 a base solvente.
- Per superfici esposte all'esterno prevedere una mano di impregnante come primo strato.

FERRO:

- Carteggiare e applicare l'antiruggine idrodiluibile KORINTHOS PRIMER cod. 0717.
- In alternativa applicare un fondo a solvente tipo OXITE cod. 1010 o PRIMING COAT cod. 1243.

LAMIERA ZINCATA:

 Rimuovere meccanicamente eventuali tracce di ossidazione, pulire e sgrassare accuratamente, operare una leggera carteggiatura e trattare con KORINTHOS PRIMER cod. 0717 o PRIMING COAT cod 1243.

PVC:

- Carteggiare e preparare il fondo applicando KORINTHOS PRIMER cod. 0717 o PRIMING COAT cod. 1243.



Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo

Preparazione del prodotto:

Assicurarsi che il supporto trattato sia asciutto prima di applicare KYPROS LUCIDO opportunamente diluito. Mescolare fino ad ottenere colore e consistenza uniformi.

Diluire con acqua:

- per pennello o rullo: max 5%

- per spruzzo: 10-15%

Riverniciabile:

Attendere 5-6 ore tra le due applicazioni.

Stabilità di stoccaggio

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra +5°C e +35°C.

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 18 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco
Aspetto del film secco (UNI 10795)	brillante > 70 gloss (Gardner 60°)
Peso specifico	bianco: 1,24 kg/l (± 0,02)
Viscosità	3500-4500 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Resa pratica indicativa *	6- 7 m²/l (2 strati)
Spessori consigliati	50- 60 μm secchi
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	1 ora, al tatto
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 7b2
Accatastamento	dopo essiccazione completa a 7 gg
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/d, BA: COV massimo 130 g/l COV prodotto < 100 g/l
* La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'	assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione

^{*} La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.





Avvertenze

- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Le acque di lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/acque di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte all'azione diretta del sole o in presenza di forte vento.
- · Non applicare in condizioni climatiche avverse o in presenza di condensa superficiale.
- I tempi di essiccazione sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- · Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.
- · Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa o con U.R. superiore al 75%.

Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore e comunque fino a completa essiccazione.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.