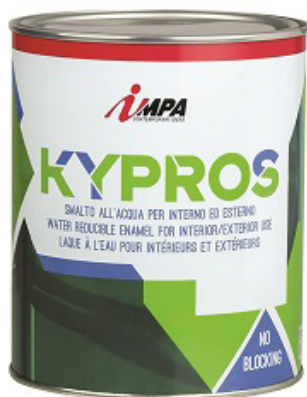


0821 KYPROS LUCIDO

SMALTO ALL'ACQUA LUCIDO PER INTERNO ED ESTERNO



Edilizia



Base acqua



Pennello



Spruzzo



Interno/Esterno



Rullo



Teme il gelo

Descrizione e Impiego

KYPROS LUCIDO è uno smalto all'acqua lucido a base di resine acriliche e pigmento finissimo. Dotato di facile applicabilità, rapida essiccazione, basso effetto blocking, 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.

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%

Stabilità di stoccaggio

24 mesi in confezione integra.

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

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 m ² /l (2 strati)
Spessori consigliati	50- 60 µm secchi
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	1 ora, al tatto
Riverniciabile	attendere 5-6 ore tra le due applicazioni
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 7b2
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 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.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- 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 essiccazioni sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.
- 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 naturali e 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.