

**IDROLAK**

**SMALTO ALL'ACQUA POLIVALENTE PER INTERNO ESTERNO**

<b>Caratteristiche</b>	IDROLAK è uno smalto a base di resine sintetiche acriliche, diluibile con acqua, resistente agli agenti atmosferici, particolarmente adatto per la verniciatura di supporti in legno, calcestruzzo, muri fibrocemento, PVC rigido, ferro. IDROLAK si distingue per l'elevata resistenza alle intemperie, è ad elasticità permanente, non ingiallisce, è resistente alla luce, particolarmente inodore si applica facilmente, essicca rapidamente tanto che se necessario possono essere applicate fino a tre mani al giorno, e non lascia segni di ripresa. IDROLAK è conforme alla normativa EURO EN 71 "sicurezza del giocattolo" e alla norma "DIN 53 160" resistente alla saliva ed al sudore.
<b>Campo d'impiego</b>	: Tutti i supporti in legno, ferro, calcestruzzo, muri, fibrocemento, (previa adeguata preparazione), PVC rigido, giocattoli.
<b>Effetto estetico</b>	: IDROLAK è disponibile nelle versioni Lucido/ Satinato (circa 20 gloss)/ opaco (circa 8 gloss)
<b>Viscosità a 20°C</b>	4000 – 6000
<b>Peso specifico</b>	: 1,200 – 1,250 circa a secondo della tinta
<b>Diluizione</b>	: Con acqua, da 0 a 8%
<b>Applicazione</b>	: Rullo mohair, pennello piatto con fibre sintetiche per smalti all'acqua, apparecchiature per spruzzo. Pulire le attrezzature con acqua, immediatamente dopo l'uso
<b>Essiccazione</b>	: Asciutto al tatto, dopo 2 ore circa; freddo ed umidità elevata aumentano il tempo di essiccazione. Non applicare con temperatura inferiore a + 10° C e con l'umidità dell'aria superiore al 75%.
<b>Legante</b>	Acrilpoliuretano
<b>Resa</b>	: 7 - 8 metri quadrati con 1 litro (2 mani)



21042 CARONNO PERTUSELLA (Va) – Via Trieste 285 – Tel. 029650607 – Fax 029659754

[www.lakplaster.it](http://www.lakplaster.it) – e-mail: [info@lakplaster.it](mailto:info@lakplaster.it)

## SCHEDA TECNICA

**Classificazione COV** : Valore limite UE per questo prodotto (Cat.A/a): 30 g/l (2010)  
**(Direttiva 2004/42/CE)** : Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV