

# 0715 FLATTING HYDRO

### VERNICE TRASPARENTE LUCIDA IDRODILUIBILE





## Vantaggi

- → Aspetto lucido
- → Effetto idrorepellente
- → Elevata protezione

## Descrizione e Impiego

Vernice trasparente di ottimo riempimento e resistenza alle intemperie, formulata con resine acriliche speciali e specifici additivi che conferiscono un effetto idrorepellente.

FLATTING HYDRO è idonea per il trattamento di ogni manufatto in legno esposto sia all'interno che all'esterno

## Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita ed esente da olio e grassi.

LEGNO NUOVO:

Carteggiare con P120, applicare 1 mano di impregnante all'acqua cod. 0869 NATUR WOOD. Dopo 4 ore terminare il ciclo con 2 strati di 0715 FLATTING HYDRO intervallati da 6-8 ore.

LEGNO GIÀ VERNICIATO:

Carteggiare la superficie fino ad ottenere un supporto liscio e senza aree distaccanti, eliminare la polvere e procedere con l'applicazione della 0715 FLATTING HYDRO.

## **Applicazione**

### Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- aerografo: usare ugello Ø 1,3-1,5 mm e pressione di 3-4 bar

### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

#### Diluizione:

Pronta all'uso. Se necessario diluire con il 5% di acqua in funzione del metodo di applicazione.



## Stabilità di stoccaggio

### TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 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	trasparente lattiginoso
Natura del legante	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	lucido
Peso specifico	1,03 kg/l (± 0,02)
Viscosità	2000 ÷ 4000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Resa pratica indicativa	5-6 m²/l con due strati
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	2-3 ore, al tatto
	18-20 ore, in profondità
Spessori consigliati	50-80 μm a umido
	20-40 μm secchi
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva	Cat. A/e, BA: COV massimo 130 g/l
2004/42/CE)	COV prodotto < 130 g/l
l dati sono rilevati alla temperatura di 20°C	

### **Avvertenze**

- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- 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.
- · Indossare quanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Il legno deve avere umidità massima del 15%.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- · Elevata umidità ambiente e spessori eccessivi possono ritardare notevolmente l'indurimento del film applicato.
- · Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore, e comunque fino a completa essiccazione.
- · Si consiglia di ritirare il materiale occorrente 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 dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

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.