

# ISOACRIL HP ECO



PRIMER ECO INCOLORE AD ALTA PENETRAZIONE PER INTERNO ED ESTERNO

## DESCRIZIONE

Primer ECO incolore in fase acquosa a base di resine acriliche in microemulsione ad elevato potere penetrante. Particolarmente formulata per salvaguardare la salute dell'uomo e rispettare l'ambiente. Isoacril HP ECO è indicato per bloccare lo sfarinamento superficiale ed uniformare l'assorbimento del supporto, applicabile su intonaci nuovi e vecchi, calcestruzzo, gesso e cartongesso.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- VOC < 1 g/l
- APEO free, privo di alchilfenoletoossilati
- Privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide
- Esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici
- Esente da coalescenti e plastificanti
- Gli imballi puliti sono completamente riciclabili
- Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante
- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali
- Ottima alternativa ai primer a solvente grazie per sue particolari caratteristiche
- Esente da solventi ed inodore
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Opaco

## COLORAZIONE

Trasparente

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,00 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	16 % ± 2
Viscosità (Brookfield):	Non rilevabile
Resa teorica:	12 - 18 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 4-6 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

30-06-2016

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand

## ISTRUZIONI PER L'USO

---

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, Airless

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: max. 50 % con acqua

---

## CICLI D'INTERVENTO

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

### FISSATIVO

1 x ISOACRIL HP ECO

### FINITURA

Finire con qualsiasi prodotto sintetico all'acqua della linea UNIVER

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Primer incolore ad alta penetrazione in fase acquosa a base di microemulsione acrilica. Idoneo per applicazioni in esterno ed interno. VOC < 1 g/l, APEO free, privo di formaldeide e/o donatori di formaldeide, esente da metalli pesanti, idrocarburi aromatici e glicoli. Con residuo secco in peso pari a circa 16 % ± 2, peso specifico di 1,00 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di circa 12 - 18 m<sup>2</sup>/l per strato.

30-06-2016

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand