

CARATTERISTICHE

CROMAZIN PRIMER HD 73 è un antiruggine ai fosfati di zinco impiegabile come fondo protettivo ed anticorrosivo, sia all'esterno che all'interno, su ferro, acciaio e leghe leggere.

Le caratteristiche principali del **CROMAZIN PRIMER HD 73** sono rappresentate dalla notevole aderenza del film, dall'ottima protezione fornita ai metalli e dalla capacità di indurire rapidamente e in profondità.

CROMAZIN PRIMER HD 73 si distingue per la sua elevata resistenza e per la sicura efficacia anticorrosiva.

Nella sua composizione entrano, oltre a resine sintetiche speciali, dei pigmenti leggeri che conferiscono una notevole facilità di applicazione, ottimo potere coprente e stabilità anche per magazzinaggi prolungati.

Le applicazioni per cui **CROMAZIN PRIMER HD 73** è indicato sono:

- **Supporti e manufatti in ferro;**
- **veicoli industriali;**
- **macchine agricole;**
- **utensileria in genere ecc.**

CROMAZIN PRIMER HD 73 offre elevata resistenza alla corrosione grazie al contenuto di zinco, anche in condizioni atmosferiche particolari quali il clima marino e comunque laddove si necessita di una rapida essiccazione e di un'ottima attitudine alla sovraverniciabilità con smalti sintetici anche a rapida essiccazione e nitrocellulosici.

MODALITA' D'USO

Prima dell'applicazione di **CROMAZIN PRIMER HD 73** si consiglia di preparare adeguatamente il supporto asportando sporco, ruggine, calamina, grasso, tracce di verniciature precedenti ecc. eventualmente presenti sulla superficie verificando che la stessa sia perfettamente asciutta. Nel caso di applicazioni su supporti arrugginiti è indispensabile intervenire preventivamente rimuovendo o inertizzando la ruggine con l'ausilio di prodotti specifici come l'HD A 3/R o l'IMORUST HD 205.

L'applicazione di **CROMAZIN PRIMER HD 73** può essere effettuata:

➤ **A PENNELLO**

Dopo averlo reso della viscosità giusta per l'applicatore, attraverso piccole aggiunte di diluente nitro o di HD 100, applicare **CROMAZIN PRIMER HD 73** con il pennello o con rullo a pelo corto.

➤ **A SPRUZZO**

Dopo avere aggiunto l'apposito diluente **HD 100**, o altro diluente nitro a disposizione, fino ad un massimo del 20 % in peso (1,8 kg max di diluente per ogni confezione da 6 kg) applicare **CROMAZIN PRIMER HD 73** a spruzzo avendo cura di attendere di 3 - 4 ore tra una mano e l'altra.

CROMAZIN PRIMER HD 73 è monocomponente ed è disponibile nei colori **nero** e **giallo**.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Peso specifico a 20° C: 1,50-1,60 kg/l
Viscosità: 3-4" CF4 a 20°C

Essiccazione:
fuori polvere: 10 minuti
impronta: 60 minuti
profondità: 24 ore

Resa media (film secco 50 micron): 9-10 m²/l

L'indicazione della resa dipende da diversi fattori, quali la natura e le caratteristiche chimiche del supporto, la regolarità della superficie, il rispetto delle condizioni di preparazione del supporto, l'applicazione con mano più o meno leggera, ecc.



Revisione:

n° 03 del 07/09/2012