



## Hidrosatin



### 1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Smalto acrilico satinato ad acqua di qualità superiore, caratterizzato da una buona copertura, perfetta distensione, non ingiallente e inalterabile agli U.V., atossico, inodore, non infiammabile, perfetta adesione su supporti difficili. La pellicola ottenuta ha il grosso pregio di avere una buona plasticità e flessibilità tale da garantire una eccellente durata su supporti considerati difficilmente trattabili come la lamiera zincata e p.v.c. HIDROSATIN trova impiego per la verniciatura di legno, ferro, lamiera zincata, p.v.c., supporti murali dove si ha l'esigenza di avere una eccellente resistenza ai frequenti lavaggi, previa adeguata preparazione del fondo, in ambienti dove si ha la necessità avere l'assoluta assenza di cattivi odori derivati da solventi.

### 2. COMPOSIZIONE

Pregiata emulsione acrilica, biossido di titanio e/o di ferro, e/o pigmenti organici, opacizzanti, additivi. E' esente da sostanze nocive quali solventi e pigmenti a base di piombo o cromati.

### 3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

**Ferro nuovo**  
Asportare eventuale traccia di polvere, sgrassare con diluente nitro, applicare una mano di METALPRIMER, applicare due o più mani di HIDROSATIN fino a copertura.

#### Ferro arrugginito

Asportare totalmente ogni traccia di ruggine, sgrassare con diluente nitro, applicare una mano di antiruggine CROMAR, ad

essiccazione avvenuta applicare due o più mani di HIDROSATIN fino a copertura. In caso di effettiva difficoltà a rimuovere lo strato ruggine applicare una mano di convertitore di ruggine NOXIFER, lasciare agire per 24 h, dopodiché lavare abbondantemente con acqua per eliminare parti di NOXIFER non reagito, applicare una mano di METALPRIMER, ad essiccazione avvenuta applicare due o più mani di HIDROSATIN fino a copertura.

#### Legno nuovo

Applicare una mano di fondo HIDROPAC, ad essiccazione avvenuta carteggiare per eliminare qualche piccola imperfezione, se occorre stuccare con SUPERSTUCK, applicare due o più mani di HIDROSATIN fino a copertura.

#### Muro

Applicare una mano di PRIMER EXTRA, ad essiccazione avvenuta applicare due o più mani di HIDROSATIN fino a copertura

### 4. DATI TECNICI

**PESO SPECIFICO:** 1,010 – 1,200 kg./Lt. (a seconda della tinta)

**ASPETTO FILM:** satinato

**TINTEGGIATURA:** Le colorazioni sono ottenibili mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

**VISCOSITA':** 160" – 190" Coppa Ford 4

**RESA:** 12-13 m<sup>2</sup>/Lt. per mano

**DILUIZIONE:** 2-3% con acqua

**CONFEZIONE:** contenitori in plt. da Lt. 15, Lt. 2,5 e Lt. 0,750

**ESSICCAZIONE:** 30 min. h fuori polvere, 1 ora al tatto, 24 h in

profondità

**SOVRAVERNICIABILITA':** 24 h

**APPLICAZIONE:** pennello, rullo, spruzzo

**CONSERVAZIONE:** 36 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

**HS-CODE :** 32091000

### 5. VOCI DI CAPITOLATO

#### Verniciatura ferro

Applicazione a due mani di smalto ad acqua a base di resine acriliche del tipo HIDROSATIN della SPIVER S.R.L., previa applicazione di una mano di antiruggine ad acqua del tipo METALPRIMER della SPIVER S.R.L., su manufatti in ferro collocati sia all'interno che all'esterno. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m<sup>2</sup> €.....

#### Verniciatura legno

Applicazione a due mani smalto ad acqua a base di resine acriliche del tipo HIDROSATIN della SPIVER S.R.L., previa applicazione di una mano di fondo riempitivo ad acqua del tipo HIDROPAC della SPIVER S.R.L., su manufatti in legno collocati sia all'interno che all'esterno. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m<sup>2</sup> €.....

#### Verniciatura muro

Applicazione a due mani di smalto ad acqua a base di resine acriliche del tipo HIDROSATIN della SPIVER S.R.L., previa applicazione di una mano di fondo del tipo PRIMER EXTRA della SPIVER S.R.L., su pareti interne in gesso, in cemento, etc. Prezzo comprensivo di materiale e messa



*Emotion with paint ...*

**SPIVER s.r.l.**

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta ( CL )

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

[www.spiver.it](http://www.spiver.it) - [info@spiver.it](mailto:info@spiver.it)



## Hidrosatin



in opera, esclusi ponteggi al m<sup>2</sup>  
€.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



*Emotion with paint ...*

**SPIVER s.r.l.**

contrada Babbaurra S.S. 122  
93100 Caltanissetta ( CL )

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

**[www.spiver.it](http://www.spiver.it) - [info@spiver.it](mailto:info@spiver.it)**

**Scheda Tecnica: Hidrosatin SP 058. Rev.1** La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti