

## Netejador sobre superfícies dures de la construcció

### PRINCIPALS USOS

Neteja de suports amb líquens, algues, fongs,... a llocs humits ia la intempèrie.

Elimina la brutícia d'arrel, si es dona el temps d'exposició necessari.

Especialment indicat per a pedra natural i artificial, superfícies de ceràmica, maó, formigó, fibrociment, estucs, piscines, etc.

En construccions de pedra natural, un cop netes, protegir amb HIDROFUART BIO o NEW TEC HIDROFUART W, entre d'altres.

### PROPIETATS

- Base aigua
- A punt a l'ús i molt fàcil d'aplicar
- Formulats amb detergents biodegradables
- Alta durabilitat de protecció
- Eficax per a bacteris, algues, fongs i llevats més comuns.

### INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE LÍQUID

Naturalesa.....	Dissolució de tensoactius i altres elements detergents
Nombre de components .....	Un
Pes específic .....	1,00 g/cc ± 0,05
Viscositat a 20 °C .....	10-12 seg Copa Ford núm. 4.
Punt d'inflamació .....	No inflamable
Matèria activa .....	22%
Tipus de diluent .....	Aigua. No cal.
Olor .....	Inolor

**INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE SEC**

Color ..... Incolor i transparent (pot presentar lleugera terbolesa)  
Aspecte ..... No apreciable un cop sec

**INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ**

Manera d'ocupació ..... S'aplica com se subministra repartint-se uniformement sobre la superfície a tractar.

**Cura: Protegir les superfícies que no siguin tractades (es poden tocar en contacte amb aquest producte). No ho barregeu amb altres detergents o desinfectants.**

Aplicació ..... Brotxa, corró o pistola airless

Forma d'actuació ..... Es deixa actuar entre 3 i 6 dies. La seva acció millora com més cicles dia-nit passen. Amb la humitat nocturna es reactiva i potencia l'activitat catiònica davant de vegetacions i crostes sulfàtiques que es van incorporant al gel en enlairar-se del suport que roman intacte. Transcorregut aquest temps, netejar amb aigua a pressió o mitjançant accions mecàniques (raspall de pues dures).

Rendiment: ..... Dependrà molt de l'absorció del suport i del grau de contaminació, però aproximadament serà d'uns 3-5 m<sup>2</sup>/L (acabat).

Acabat Posterior ..... Admet qualsevol tipus de tractament.

Per pintar altres materials o situacions no contemplades en aquesta fitxa tècnica, consultar amb el nostre Servei Tècnic Comercial.

**EMMAGATZEMAT I ENVASAT**

Forma de subministrament ... Envasos de plàstic de 1, 5 i 25 litres.

Emmagatzematge ..... Envasos originals tancats a temperatures de +5°C a +45°C.

Caducitat ..... 1 any en envàs tancat.

**SEGURETAT I MEDI AMBIENT**

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

*Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*