

# ADDITIVO HD 2-10

**Additivo per migliorare le proprietà meccaniche ed aumentare le resistenze all'abrasione delle finiture ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (catalisi 10:2)**



## Descrizione

ADDITIVO HD 2-10 è un additivo in emulsione, in grado di migliorare le resistenze meccaniche ed aumentare le resistenze all'abrasione delle finiture ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (catalisi 10:2).

## Caratteristiche

Aspetto	liquido denso
Resa	2% max in ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina versioni LD e SL 10% max in ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina versioni OP e S.OP (calcolato sulla Comp. A)
Confezioni	0,5 Kg
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (*)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco)

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

Aggiungere sotto agitazione ADDITIVO HD 2-10 nelle quantità sopra indicate nei componenti A di ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (catalisi 10:2) prima della catalisi.

Verificare la completa dispersione dell'emulsione prima di effettuare la catalisi.

### Note:

E' vivamente sconsigliato aggiungere una quantità di additivo superiore alle dosi consigliate in quanto comprometterebbe le adesioni della finitura al supporto.

## Elementi dell'etichetta

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_ADDITIVO\\_HD\\_2-10.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ADDITIVO_HD_2-10.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.