

# SCUDO WPC

**Trattamento protettivo idro-oleorepellente a base solvente specifico per WPC. Linea Outdoor**



## Descrizione

SCUDO WPC è un trattamento formulato con particelle nanotecnologiche ad alta penetrazione per la protezione di WPC, precompressi lignei e compositi di materiale diverso. SCUDO WPC aumenta le proprietà di idro-oleorepellenza del manufatto trattato evitando il formarsi di antiestetiche e persistenti macchie dovute all'assorbimento di sostanze oleose e sporco. Dona un leggerissimo effetto tonalizzante.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	pennello / spruzzo
Resa	1 L / 14 m <sup>2</sup> (in funzione della porosità e dell'assorbimento del compound)
Sovravverniciabilità	>10 h <sup>(1)</sup>
Indurimento totale	12/24 h <sup>(1)</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Pulire la superficie prima di applicare SCUDO WPC. Si consiglia di utilizzare PULITORE INTENSIVO WPC o WPC SPRAY CLEAN (vedere relative schede tecniche).

Applicare una mano ben tirata di SCUDO WPC a pennello e, dopo 10 ore (verificando il completo asciugamento), senza carteggiare, applicare una seconda mano di prodotto. Si consiglia di tirare molto bene il prodotto, senza lasciare eccessi. L'eventuale formazione di schiuma in fase applicativa, non pregiudica né le performance del prodotto né l'aspetto estetico finale del manufatto trattato.

Sono necessarie condizioni climatiche favorevoli anche per i primi giorni successivi alla stesura del trattamento (nei mesi più caldi è consigliata l'applicazione nelle ore mattutine quando la temperatura del pavimento è più fresca).

### Note

Un'elevata frequenza di calpestio e un contatto prolungato con liquidi o agenti contaminanti sulle superfici trattate non garantisce la corretta protezione all'abrasione ed ai liquidi nel tempo. E' consigliato mantenere e ripristinare il trattamento protettivo in modo frequente.

Il trattamento con SCUDO WPC non protegge dall'eventuale viraggio della colorazione del compound stesso se sottoposto all'azione della luce solare.

## Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori infiammabili. · Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. · Può provocare una reazione allergica cutanea. · Può provocare sonnolenza o vertigini. · Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · NON provocare il vomito. · In caso di incendio: estinguere con CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: HYDROCARBONS, C9-C10, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, <2% AROMATICS; (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE; HYDROCARBONS C11-C14 N-ALCANI, ISOALCANES, CYCLES <2% AROMATIC;



## Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_SCUDO\\_WPC.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_SCUDO_WPC.pdf)