

Scheda Tecnica

Cod. Art.: SWPC000X | Rev.: 2012-10-18

SCUDO WPC

Trattamento protettivo all'acqua idro-oleorepellente specifico per WPC (Wood Plastic Compound). Linea Outdoor



⌘ Descrizione

SCUDO WPC è un composto a base acqua formulato con particelle nanotecnologiche ad alta penetrazione per il trattamento di WPC, precompressi lignei e compositi di materiale diverso.

SCUDO WPC rende idro-oleorepellente il manufatto trattato evitando il formarsi di antiestetiche e persistenti macchie dovute all'assorbimento di sostanze oleose e sporco. Dona un leggerissimo effetto tonalizzante, garantendo un'ottima tenuta e stabilità del colore.

⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Ph	circa 6
Applicazione	pennello
Resa	1 L / 10 mq
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	acqua o DILUENTE DNH 40

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

⌘ Modalità d'uso

SCUDO WPC si applica a mano unica a pennello. In caso di WPC con assorbimento elevato (effettuare un test preliminare con acqua) applicare una seconda mano dopo 24 ore. L'applicazione deve essere sempre preceduta da una buona pulizia del supporto da trattare. Si consiglia l'utilizzo di WPC Pulitore Intensivo ad azione Battericida (vedere relativa scheda tecnica).

Dopo il trattamento con SCUDO WPC è possibile una residua appiccicosità destinata a scomparire dopo un breve periodo, dovuta alla natura chimica del compound.

⌘ Caratteristiche di pericolo

Nessuna.

Contiene: HYDROXYPHENYL BENZOTRIAZOL DERIVATIVES; 1-(METHYL)-8-(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDINYL) SEBACATE (Può provocare 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_SCUDO_WPC.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.