




Art.-No.: Descrizione

Prodotti Ecologici concentrati con alte performance

CLEAN - UP LEGNO


P  Trattamento idrofobico per legno e materiali lignei. Permanente, trasparente, prodotto a base di solventi e particolari nanomolecole, asciuga a temperatura ambiente.
 Densità: circa 0,78 kg/Litro
 Confezioni
00 200 153 200ml x 12pz.
05 000 153 4,5 Litri
20 000 153 19 Litri

Resa:100g./mq (dipende dall'assorbenza)
 Asciugatura minima: 3 ore
 Asciugatura completa: 24 ore
 Temperatura di applicazione: 6° a 35°
 Si applica a: Pennello, rullo, spruzzino.
 Consigliato: HVLP ugello 2mm

100% BIO



CLEAN - UP FACCIATE

P  Trattamento idrofobico per superfici inorganiche quali muri, facciate, edifici. Permanente, trasparente, a base acqua, asciuga a temperatura ambiente.
 Densità: circa 1,0 kg/Litro


Resa:100g./mq (dipende dall'assorbenza)
 Asciugatura minima: 3 ore
 Asciugatura completa: 24 ore
 Temperatura di applicazione: 6° a 35°
 Si applica a: Pennello, rullo, spruzzino.
 Consigliato: HVLP ugello 2mm

100% BIO

V.O.C = 0,5 g/L



CLEAN - UP COTTO E PAVIMENTI

P  Trattamento idrofobico per impregnazione di superfici inorganiche porose. Resistente allo sporco, agli acidi, idro e olio repellente. Permanente, molto resistente alle abrasioni, trasparente, a base acqua, asciuga a temperatura ambiente.
 Densità: circa 1,0 kg/Litro

Resa:100g./mq (dipende dall'assorbenza)
 Asciugatura minima: 3 ore
 Asciugatura completa: 24 ore
 Temperatura di applicazione: 6° a 35°
 Si applica a: Pennello, rullo, spruzzino.
 Consigliato: HVLP ugello 2mm in 2 mani

100% BIO

V.O.C = 0,3 g/L



CLEAN - UP VETRO


2 prodotti in 1: pulisce e rende idrofilici i vetri e le superfici vitree. Antiappannamento. Prodotto a base acqua, asciuga a temperatura ambiente, semi-permanente. Ogni ciclo di pulizia rinfresca l'effetto. Consumo 20 ml x m2.
 Densità: circa 0,98 kg/Litro

Resa:10-15g./mq
 Asciugatura minima: immediata
 Asciugatura completa: immediata
 Temperatura di applicazione: 6° a 35°
 Si applica a: spruzzino, poi panno in microfibra
 Consigliato: spruzzino

100% BIO



CLEAN - UP PLASTICA

 Sistema anti-appannamento per superfici plastiche in PET, PC, PMMA per una facile pulizia. Il rivestimento crea un film idrofilico semi-permanente sul substrato. Prodotto a base acqua, asciuga a temperatura ambiente. Ogni ciclo di pulizia rinfresca l'effetto. Consumo: 20 ml x m2.
 Densità: circa 0,92 kg/Litro

Resa:10-15g./mq
 Asciugatura minima: immediata
 Asciugatura completa: immediata
 Temperatura di applicazione: 6° a 35°
 Si applica a: spruzzino, poi panno in microfibra
 Consigliato: spruzzino

100% BIO



CLEAN - UP TESSUTI

P  Trattamento idrofobico per settore tessile. Permanente, trasparente, prodotto a base di solventi e particolari nanomolecole, asciuga a temperatura ambiente.


Densità: circa 0,78 kg/Litro

Resa:100g./mq (dipende dallo spessore)
 Asciugatura minima: 3 ore
 Asciugatura completa: 24 ore
 Temperatura di applicazione: 6° a 35°
 Si applica a: immersione, spruzzino.
 Consigliato: immersione, dip-coating

100% BIO



CLEAN - UP IGIENIZZANTE

 Biossido di titanio colloidale amorfo idrofilico. Decompone le membrane batteriche, anti-odore, anti-sporco per tutte le superfici plastiche in ABS. Igienizza fax computer, telefoni, tastiere, mouse, portatili, stampanti, tutto il tuo ufficio.

Consumo 5-10 ml x m2
 Densità: circa 1,0 kg/Litro

Resa:8-10g./mq
 Asciugatura minima: 3 ore
 Asciugatura completa: 12 ore (fare il trattamento la sera)
 Temperatura di applicazione: 6° a 35°
 Si applica a: contagocce poi panno morbido
 Consigliato: contagocce

100% BIO

V.O.C = 0,0 g/L



Idrofobico



Idrofilico