

Uso previsto

Mipa PROtect Raincoat è un trattamento anti-pioggia molto efficace per rendere le superfici di vetri idrorepellenti.

Le principali caratteristiche dell'applicazione e della funzione protettiva sono indicate di seguito:

Mipa PROTECT Raincoat viene applicato come strato molto sottile sulla superficie del vetro e deve essere lucidato accuratamente dopo un breve periodo di essiccazione. Il film sottile risultante è invisibile e fornisce un effetto idrofobico molto efficace grazie alla sua formulazione chimica.

Le superfici di vetri trattate con Mipa PROtect Raincoat garantiscono un effetto durevolmente idrorepellente che produce i seguenti effetti:

Da una velocità di 70 km/h, questo prodotto lascia defluire l'acqua velocemente alleggerendo notevolmente il carico di lavoro dei tergicristalli.

Riduzione dell'abbagliamento in caso di pioggia.

Grazie alla sua tecnologia idrorepellente, il parabrezza è protetto dal ghiaccio perché ha meno potere "aggrappante" il che riduce notevolmente il tempo per sgelare.

Inoltre anche le macchie tenaci innanzitutto le tracce d'insetti schiacciati verranno rimosse più facilmente.

Oltre all'applicazione sul parabrezza, Mipa PROtect Raincoat può essere utilizzato anche per il trattamento delle superfici in vetro. Esempi:

La cabina doccia in vetro, superfici di ceramiche e piastrelle smaltate possono essere trattate con Mipa PROtect Raincoat per renderle più facile da pulire. Inoltre si prevengono la formazione di macchie d'acqua e così anche i residui di calcare.

Tetti a vetri di giardini d'inverno e tettoie in vetro su terrazzi, lucernari, ecc. possono essere trattati con Mipa PROtect Raincoat e resi facile da pulire. Oltre a ciò, l'effetto idrorepellente riduce apprezzabilmente la presenza di alghe.

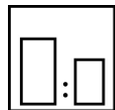
Resa : 15 - 30 ml pro m²

Istruzioni di applicazione



Colore

incoloro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso

(vernice : catalizzatore)

in volume

(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



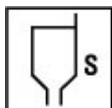
Pot life

--



Diluyente

--



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
--	--	--	--	--	--

--

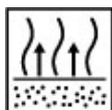
--

--

--

--

--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
--	--	--	--	--	--

--

--

--

--

--

--

Nota

Stoccaggio: almeno 1 anno nelle condizioni originali di imballaggio

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 780 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione: da +5 °C e fino a 30°C, da 30 fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: Non applicare su superfici riscaldate o alla luce diretta del sole. Assicurarsi che l'applicazione sia eseguita in un ambiente pulito.

Pretrattamento:

Attenzione: Prima di applicare Mipa PROtect Raincoat, è importante prestare attenzione a un'accurata pulizia preliminare al fine di garantire una protezione efficace e permanente. Sporco, insetti morti, impurità, residui di lucidatura, di cera nonché di grasso e di lubrificante devono essere completamente rimossi.

Istruzioni per l'uso del set consistente di:

1 x 50 ml PROtect Raincoat

1 x panno in microfibra

2 x spugne di applicazione

Agitare vigorosamente la bottiglia con Mipa PROtect Raincoat. Versare una piccola quantità di Mipa PROtect Raincoat (bastano alcune gocce) sulla spugna di applicazione. È meglio mettere la spugna di applicazione sul collo della bottiglia e capovolgerla brevemente in modo che venga aspirata solo una piccola quantità di materiale. Si applica solo una prima mano sottile distribuendo il prodotto in modo veloce e omogeneo su tutta la superficie. Al fine di garantire una superficie più uniforme possibile, è importante di applicare il prodotto senza strie o macchie. Dopo 5 - 10 minuti di essiccazione a 20 - 25 °C lucidate la superficie con il panno in microfibra con movimenti circolari finché la superficie sia omogenea e senza strie.

Tempi di essiccazione:

Mipa PROtect Raincoat genera il suo effetto idrorepellente dopo circa. 15 minuti a 20-25°C. Dopo questo tempo la pellicola protettiva è resistente.

La durata prevista:

A seconda delle intemperie e dell'esposizione ai raggi UV, della frequenza e intensità nella cura dell'auto o nell'autolavaggio e delle sollecitazioni di uso (frequenza di azione dei tergicristalli), la durata varia da pochi mesi a circa 1 anno.