

LACK-O-MIO È LA SCORREVOLEZZA.



Applicazione incredibilmente facile e sicura grazie alla finitura estremamente liscia.



Superfici belle e protette a lungo grazie all'elevata resistenza all'usura.



Verniciatura efficace grazie all'elevato potere coprente e alla rapida essiccazione.





VERNICE PREMIUM DILUIBILE ALL'ACQUA PER SUPERFICI INTERNE ESTREMAMENTE LISCE E ROBUSTE.



CapaFlow soddisfa la richiesta di superfici verniciate di alta qualità ed estremamente durevoli nelle aree interne e segna con le migliori proprietà di lavorazione che in precedenza erano possibili solo con le vernici a base di solvente: L'eccellente fludità conferisce alla superficie della vernice una finitura liscia e uniforme - durante l'applicazione si percepisce immediatamente la perfetta consistenza del materiale, che non è né troppo pesante né troppo scorrevole. Grazie all'eccellente protezione dai graffi e all'affidabile resistenza al sudore delle mani e agli agenti chimici, l'usura della superficie è ridotta al minimo, per una maggiore soddisfazione dei clienti.

ULTERIORI VANTAGGI

- Elevata affidabilità di lavorazione grazie al lungo tempo di apertura e alla resistenza al "blocking"
- Formulazione diluibile all'acqua per una facile verniciatura

750 ml, 2,5 l

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO							
Resistenza alla sudorazione delle mani	Resistenza ai disinfettanti	sfumato	Livello di lucentezza	Consumo	Dimensioni del contenitore	Applicazione Pennello, rullo, spruzzo	Tintabilità
				circa 70 - 120 ml/		_,	Sì, attraverso gli

m²/applicazione

+++ molto buono ++ buono + Soddisfacente ⊙ non molto adatto – inadeguato

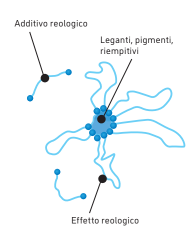
Altri: Ulteriori informazioni su CapaFlow Satin e Matt e sulla lavorazione sono disponibili nelle informazioni tecniche aggiornate su questo prodotto su www.caparol.ch

Seta opaca, opaca

SSR-POWERPLUS.

Semplice, sicuro e robusto - sviluppato per superfici verniciate belle e durature.

L'eccellente fluidità e consistenza del materiale è dovuta allo speciale profilo reologico (comportamento di flusso) della vernice. L'additivo reologico interagisce con vari componenti della formulazione. In questo modo si creano composti che controllano il comportamento del flusso della vernice durante lo stoccaggio e la lavorazione. La combinazione unica dei vari componenti della formulazione in combinazione con l'additivo reologico garantisce eccellenti proprietà di lavorazione. Dopo l'essiccazione, la superficie non solo è estremamente pregiata, ma anche ultraresistente. Il materiale 1K convince per le sue proprietà, altrimenti offerte solo dai materiali 2K: L'eccezionale protezione dai graffi e l'elevata resistenza agli agenti chimici e al sudore delle mani lo rendono estremamente resistente all'usura.



elettrodomestici

e la base T

