

INNENFARBE  
DISPERSION

JETZT  
NEU!



# DIE MACHT'S DIR MAXXIMAL LEICHT.



MaXXimal leichte  
und kraftsparende  
Verarbeitung.



Ansatzfreie Oberfläche  
leicht erstellt.



Leicht  
auszubessern.

THE POWER OF SURFACE.



# KONSERVIERUNGSMITTELFREIE INNENFARBE FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN BEI MAXXIMAL LEICHTER VERARBEITUNG.



Durch die maXXimal leichte und kraftsparende Verarbeitung von CapaMaXX Pro steigern Sie die Flächenleistung und erhöhen Ihre Effizienz. So bleibt mehr Zeit für Folgeaufträge. Dank der SmartDry Technologie gelingen gleichmäßige, ansatzfreie Wand- und Deckenflächen mühelos ohne Rollstreifen. Außerdem bleiben Überarbeitungsstellen bei partiellen Ausbesserungen nahezu unsichtbar. Für perfekte Oberflächen und zufriedene Auftraggeber.

## WEITERE VORTEILE

- Konservierungsmittelfrei
- Hohe Ergiebigkeit
- Gutes Deckvermögen

## PRODUKTINFORMATIONEN

Bindemittelbasis	Standardvarianten	E.L.F./E.L.F. plus	Zertifizierungen	Nassabriebklasse	Deckvermögensklasse	Verbrauch	Tönbarkeit	Gebindegröße		
								Standard	AIRFIX T <sub>1</sub>	ColorExpress
Kunststoffdispersion	Weiß		AgBB, Desinfektionsmittelbeständigkeit	2	1	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>		5 l, 12,5 l	–	Tönung aus Weißware

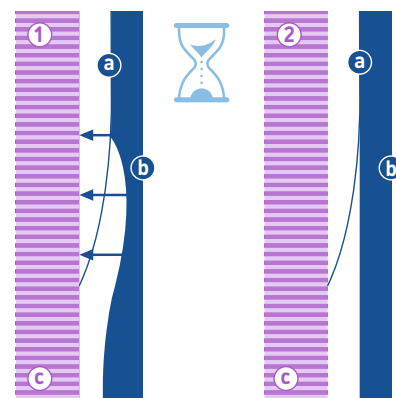
Sonstiges: Ergänzende Informationen zu CapaMaXX Pro und der Verarbeitung finden Sie in der Technischen Information zu diesem Produkt auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de)

10/24 - 10168869

# SmartDry TECHNOLOGIE

## INNOVATIVE SmartDry TECHNOLOGIE FÜR EIN GLEICHMÄSSIGES, MAKELLOSES OBERFLÄCHENBILD.

Das neuartige Trocknungsverhalten von CapaMaXX Pro ist der Schlüssel für eine absolut homogene und rollstreifenfreie Oberfläche. Dank der SmartDry Technologie wird das Antrocknen beim Streichen kontrolliert verzögert, so dass es auch bei großen Flächen gelingt, sichtbare Rollansätze zu vermeiden. Gleichzeitig kann sich die Farbe aufgrund der langsameren Trocknung entspannen und eng an den Untergrund anschmiegen. Strukturbedingte Unebenheiten und Übergänge werden nivelliert, wodurch eine feine und homogene Oberfläche entsteht.



- ① Farbauftrag im nassen Zustand
  - ② Farbauftrag nach Trocknung
- (a) Farbschicht (b) Überlappung (c) Wand

Produktübersicht  
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen zu  
[CapaMaXX Pro](#)

