

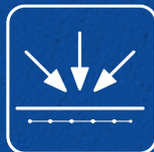
INNENFARBE
DISPERSION



INTENSIVE FARB- BRILLANZ. OBERNICE.



Edelmatte Oberflächen
in intensiven und
brillanten Farbtönen.



Besonders wider-
standsfähige Ober-
fläche, da kein Schreib-
und Aufpoliereffekt.



Langlebig schöne
Oberflächen, da
hervorragend
reinigungsfähig.

THE POWER OF SURFACE.



KONSERVIERUNGSMITTELFREIE INNENFARBE MIT INTENSIVER FARBBRILLANZ UND HOHER STRAPAZIERFÄHIGKEIT.



Es ist die hohe Farbbrillanz in Kombination mit einer außergewöhnlichen Strapazierfähigkeit, die PremiumColor von einer herkömmlichen Innenwandfarbe unterscheidet. Dank der besonderen Unempfindlichkeit erhalten Sie zufriedene Auftraggeber, denn die Oberfläche ist weitgehend beständig gegen mechanische Beanspruchung, die bei anderen matten Farben häufig zu störenden Kratzspuren und dem sogenannten „Schreibeffekt“ führt. So punkten Sie mit langanhaltend schönen Ergebnissen.

WEITERE VORTEILE

- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel
- Konservierungsmittelfrei bei Tönung über eine Caparol UV-C Tönanlage

PRODUKTINFORMATIONEN

Bindemittelbasis	Standardvarianten	E.L.F./E.L.F. plus	Zertifizierungen	Nassabriebklasse	Deckvermögensklasse	Verbrauch	Tönbarkeit	Gebindegröße		
								Standard	AIRFIX	ColorExpress
Kunststoffdispersion	nur Basismaterial erhältlich		Desinfektionsmittelbeständigkeit	1	–	12,5 ml/m ²	Base 3	nur Basismaterial erhältlich	–	2,35 l, 4,7 l, 7,05 l, 11,75 l

Sonstiges: Ergänzende Informationen zu PremiumColor und der Verarbeitung finden Sie in der Technischen Information zu diesem Produkt auf www.caparol.de

07/24 - CAP-24130

DAS PRINZIP DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

1. Konventionell matt gestrichene Oberflächen sind anfällig für mechanische Beanspruchung: Kratzer und Stöße sind sichtbarer und können nicht spurlos entfernt werden.
2. Bei PremiumColor sorgen der hohe Bindemittelanteil sowie spezielle, grobkörnige Füllstoffe für eine extreme Härte der Oberfläche, die somit weitgehend beständig gegen den bisher für matte Farben unvermeidlichen Schreibeffekt ist. Sollten dennoch helle Streifen durch mechanische Beanspruchung entstehen, so lassen sie sich problemlos durch das Reiben mit einem feuchten Tuch entfernen.



Produktübersicht
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen zu
[PremiumColor](#)

