

Innenfarben: Latexfarben: Organisch gebunden

StoColor Latex

Schadstoffgeprüfte Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und hohem Weißgrad

Sehr hoher Weißgrad, sehr gutes Deckungsvermögen, desinfektionsmittelbeständig, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, TÜV-Mark, sehr gut verlaufend, frei von fogging - aktiven Substanzen, blockfest, Eignung im Lebensmittelbereich, weiß, altweiß AW11/AW15.

StoColor Latex 3000 (Nassabriebklasse 2 nach ÖNORM EN 13 300, Baustoffklasse A2 [P-SAC 02/III - 127])

Farbtonauswahl:	Komplette Farbkarte
Glanzgrad:	Seidenmatt
Ca. Verbrauch / m ² pro Anstrich:	0,15 lt.
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen
Lieferform:	2,5 lt. 5 lt. 15 lt.
Untergrund:	Organisch und Mineralisch
Deckvermögen	gut
Weißgrad:	sehr gut
Mechanische Belastbarkeit:	sehr gut

StoColor Latex 4000 (Nassabriebklasse 1 nach ÖNORM EN 13 300)

Farbtonauswahl:	Komplette Farbkarte
Glanzgrad:	Seidenmatt
Ca. Verbrauch / m ² pro Anstrich:	0,15 lt.
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen
Lieferform:	2,5 lt. 5 lt. 15 lt.
Untergrund:	Organisch und Mineralisch
Deckvermögen	gut
Weißgrad:	sehr gut
Mechanische Belastbarkeit:	ausgezeichnet

StoColor Latex 6000 (Nassabriebklasse 1 nach ÖNORM EN 13 300)

Farbtonauswahl:	Komplette Farbkarte
Glanzgrad:	seidenglänzend
Ca. Verbrauch / m ² pro Anstrich:	0,15 lt.
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen
Lieferform:	15 lt.
Untergrund:	Organisch und Mineralisch
Deckvermögen	gut
Weißgrad:	sehr gut
Mechanische Belastbarkeit:	ausgezeichnet

StoColor Latex 9000 (Nassabriebklasse 1 nach ÖNORM EN 13 300)

Farbtonauswahl:	Komplette Farbkarte
Glanzgrad:	glänzend
Ca. Verbrauch / m ² pro Anstrich:	0,15 lt.
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen
Lieferform:	15 lt.
Untergrund:	Organisch und Mineralisch
Deckvermögen	gut
Weißgrad:	sehr gut
Mechanische Belastbarkeit:	ausgezeichnet