

Fassadenanstrich mit organisch gebundenen Farben

StoColor Crylan

Matte, universelle Dispersionsfarbe

Sehr gut deckend, hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute trocknungsbedingte Farbtonstabilität, weiß, tönbar, strukturerhaltend, hervorragende Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich.

Farbtonauswahl:	Kompletter Farbfächer	Wasserdampf-Durchlässigkeit:	gut
Glanzgrad:	Matt	Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m² pro Anstrich:	0,18 lt.	Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Riss überbrückend / -füllend:	ungeeignet
Lieferform:	5lt / 15 lt.	Gefüllt:	ungeeignet
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Schutz vor Verschmutzung:	gut
Deckvermögen:	sehr gut		
Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:	sehr gut		

StoColor S

Matte, gefüllte Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter

Für leichte oder gröbere Strukturen bzw. Oberflächenaussagen, füllend, spannungsarm, gut deckend, wasserabweisend, CO²- und wasserdampfdurchlässig, weiß, tönbar, fein oder grob gefüllt, sehr gute trocknungsbedingte Farbtonstabilität, gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich.

StoColor S grob

StoColor S fein

Farbtonauswahl:	Kompletter Farbfächer	Wasserdampf-Durchlässigkeit:	sehr gut
Glanzgrad:	Matt	Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:	gut
Ca. Verbrauch / m² pro Anstrich:	0,28 kg- 0,35 kg	Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Riss überbrückend / -füllend:	gut
Lieferform:	25 kg	Gefüllt:	sehr gut
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Schutz vor Verschmutzung:	gering
Deckvermögen:	gut		
Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:	sehr gut		