

Notre sélection de finitions en un coup d'œil



Revêtements de façade (XP T34-722)		Caractéristiques			Solutions apportées							Supports admissibles						Consommation approximative	Conditionnement	
		Technologie / Résine	Aspect	Teintes	Pollution urbaine	Algues et champignons	Stabilité des teintes, mêmes vives ou foncées	Aspects & reliefs particuliers	Rendus minéraux / secteurs sauvegardés	Faible impact environnemental	Carbonatation des bétons	Défauts légers inesthétiques	Éléments de maçonnerie enduits (béton cellulaire, parpaings, briques, pierres...)	Bétons bruts (architectoniques...)	Pierre calcaire, plâtre	Anciens revêtements minéraux (silicate, chaux aérienne...)	Anciens revêtements organiques (acrylate, siloxane...)			Autres (céramique, pâte de verre, Glasal, métaux)
Décoration	D1	StoCryl V 400	Lasure	Mat et semi-opaque														0,15-0,20 l/m² par couche	15 l	
		StoColor Badigeon	Minérale à base de chaux aérienne	Mat minéral															0,20-0,40 l/m² par couche	10 l
		StoColor Dryonic	Technologie Dryonic - acrylate pur	Mat															0,12-0,15 l/m² par couche	5 l, 15 l
		StoColor Lotusan / G	Technologie Lotus-Effect - résine siloxane (> 40%) Protection de film encapsulée (version G)	Mat															0,18-0,20 l/m² par couche	5 l, 15 l
		StoColor Maxicryl	Acrylate pur	Mat															0,15-0,18 l/m² par couche	5 l, 15 l
		StoColor Metallic	Acrylate pur	Effet métallisé	Nuancier StoColor Metallic														0,15-0,20 l/m² en peinture couvrante 0,10-0,15 l/m² en lasure décorative	5 l, 10 l
	D2	StoColor Photosan	Technologie Photocatalyse VLC - acrylate pur	Mat															0,15-0,18 l/m² par couche 0,30-0,36 l/m² en 2 couches	15 l
		StoColor Silco / QS / G	Résine siloxane (> 40%) / QuickSet Protection de film encapsulée (version G)	Mat															0,18-0,20 l/m² par couche	5 l, 15 l
		StoColor Solical / G	Silice Colloïdale / Protection de film encapsulée (version G)	Mat minéral															0,15-0,20 l/m² par couche	5 l, 15 l
		StoColor X-Black	Technologie NIR (X-black) - acrylate pur	Mat															0,15-0,18 l/m² par couche	5 l, 15 l
		StoCryl V 100	Acrylate	Satiné															0,15 l/m² par couche	15 l
		StoCryl V 200	Acrylate	Mat															0,10-0,20 l/m² par couche	15 l
	D3/RSE	StoColor Silco Fill	Résine siloxane (> 40%)	Mat															0,35-0,40 kg/m² par couche	25 kg
		StoFill Mat	Acrylate	Lisse mat															0,55-0,70 kg/m² en 2 couches	20 kg
	D3/RME	StoSil K/R/MP	Silicate	Mat minéral															K 1,0 = 2,20 kg/m², K 1,5 = 2,40 kg/m², K 2,0 = 3,00 kg/m², K 3,0 = 4,30 kg/m², R 1,5 = 2,40 kg/m², R 2,0 = 3,00 kg/m², R 3,0 = 4,00 kg/m², MP = 1,50-4,00 kg/m² selon l'aspect	25 kg
	D3/RPE	Stolit Effect	Organique	Mat															Aspect brut env. 3,50 à 5,50 kg/m²	25 kg
		Stolit K/R/MP	Organique	Mat															K 1,0 = 1,80 kg/m², K 1,5 = 2,30 kg/m², K 2,0 = 3,00 kg/m², K 3,0 = 4,30 kg/m², R 1,5 = 2,20 kg/m², R 2,0 = 2,70 kg/m², R 3,0 = 3,50 kg/m², MP = 1,50-4,00 kg/m² selon l'aspect	25 kg
		Stolit Milano	Organique	Mat															De 1,50 à 3,00 kg/m² environ selon les aspects et le nombre de couches	25 kg
StoLotusan K/MP		Technologie Lotus-Effect - résine siloxane	Mat															K 1,0 = 1,90 kg/m², K 1,5 = 2,40 kg/m², K 2,0 = 3,20 kg/m², K 3,0 = 4,30 kg/m², MP = 1,50-4,70 kg/m² selon l'aspect	25 kg	
StoSilco K/R/MP		Résine siloxane	Mat															K 1,0 = 2,00 kg/m², K 1,5 = 2,30 kg/m², K 2,0 = 3,00 kg/m², K 3,0 = 4,30 kg/m², R 1,5 = 2,20 kg/m², R 2,0 = 2,70 kg/m², R 3,0 = 4,00 kg/m², MP = 1,50-4,00 kg/m² selon l'aspect	25 kg	
StoSuperlit K		Organique	Mat	25 teintes standard															K 2,0 = 5,00-6,00 kg/m²	23 kg
D3	StoMiral K/MP	Enduit minéral à la chaux aérienne	Mat minéral															K 1,5 = 2,60 kg/m² en 1 couche MP = 1,50 à 4,00 kg/m² en 2 couches 3,00 kg/m² enduit lisse de 2 mm d'épaisseur	25 kg	
Imperméabilisation	I1-I4	Irtop S Décor* (D3/I1)	Acrylate réticulable aux UV (renforcée en résine siloxane)	Mat														0,25 kg/m² en primaire, 0,40 kg/m² en couche de finition (I1) 0,45 kg / m² en 2 couches de finition (D3)	20 kg	
		Irtop S K/R (I1-I4)	Acrylate réticulable aux UV (renforcée en résine siloxane)	Mat														K 1,2 = 1,70 kg/m², K 1,5 = 2,10 kg/m², R 1,5 = 2,20 kg/m²	25 kg	
		Irtop S Solo Mat* (D2/I4)	Acrylate réticulable aux UV (renforcée en résine siloxane)	Lisse mat														D2 = 0,25 kg/m², D3 = 0,40 kg/m², I1 = 0,35 kg/m², I2 = 0,70 kg/m², I3 = 1,00 kg/m², I4 = 1,30 kg/m²	20 kg	
		Irtop S Velouté Mat (I1-I4)	Acrylate réticulable aux UV (renforcée en résine siloxane)	Mat															0,45 kg/m²	20 kg

* Produit également pour finitions décoratives

Pour toutes spécifications et indications de mise en oeuvre des produits présentés, veuillez vous reporter impérativement aux fiches techniques correspondantes, disponibles notamment sur notre site internet www.sto.fr

■ Adapté ✓ Compatible