

Notre sélection de primaires en un coup d'œil

Produits	Caractéristiques				Solutions apportées				Supports admissibles								Consommation approximative	Conditionnement
	Base	Pigmenté	Chargé	Pouvoir de pénétration	Favorise l'adhérence	Régule l'absorption des fonds	Consolide le support	Isole	Eléments 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...)	Bois	Céramique, pâte de verre, Glasal	Métaux ferreux imprimés et non ferreux		
Couches d'impression	StoPlex W	organique en phase aqueuse	légèrement jaunâtre		■	■	■	■		✓	✓	✓	✓	✓			0,10-0,40 l/m ² par couche	10 l, 20 l
	StoPrim Silicaté	silicate en phase aqueuse	incolore		■	■ ■	■	■		✓	✓	✓	✓				0,15-0,60 l/m ² par couche	10 l
	StoPrep QS	organique en phase aqueuse	blanc	■		■	■		■	✓	✓	✓	✓	✓	verre	non ferreux	0,35 kg/m ² à la brosse, au rouleau 0,50 kg/m ² en projection	20 kg
	StoPrim Grundex	organique en phase solvant	incolore		■ ■	■	■	■ ■		✓	✓	✓	✓				0,20-0,60 l/m ² par couche	10 l, 20 l
	StoPrim S	organique en phase solvant	blanc		■ ■	■	■	■ ■		✓	✓	✓	✓				0,20-0,25 kg/m ² selon porosité du support	25 kg
Couches de fond et couches intermédiaires	Sto-Prim	organique en phase aqueuse	blanc / teintable	■		■	■			✓	✓	✓	✓				0,30 kg/m ² par couche	7 kg, 23 kg
	StoPrim BL	organique en phase aqueuse	blanc / teintable	légèrement granité		■	■			✓	✓	✓	✓				0,20-0,30 kg/m ² selon porosité du support	20 kg
	StoPrep Contact	organique en phase aqueuse	blanc	■		■	■			✓	✓	✓	✓	✓			0,20-0,40 kg/m ² à la brosse, au rouleau 0,40-0,60 kg/m ² en projection 1,50-2,00 kg/m ² à la taloche crantée (4 x 4)	25 kg
	StoPrep Miral	silicate en phase aqueuse	blanc / teintable	■		■	■			✓	✓	✓	✓				0,30-0,40 kg/m ² par couche	8 kg, 25 kg
	Irtop SC	organique en phase aqueuse	blanc / teintable			■	■				✓	✓	✓				0,25-0,50 kg/m ² sur support plan	20 kg

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 ■ ■ Parfaitement adapté ✓ Compatible



Guide de choix Primaires & Finitions

Sto S.A.S.
Siège Social
224, Rue Michel Carré
CS 40045
F 95872 BEZONS CEDEX
Téléphone : 01 34 34 57 00
Télécopie : 01 34 34 56 60
sto.fr@sto.com
www.sto.fr

Service Clients
0 809 10 12 10 Service gratuit - prix appel
Télécopie
0 809 10 12 11 Service gratuit - prix appel

Assistance Technique
0 809 10 20 10 Service gratuit - prix appel
sto.technique.fr@sto.com

Centre de Formation
formation.fr@sto.com



Intertek

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...)		
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	■	iQ		■		■	■		✓	✓	✓	✓		✓	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	■	iQ	iQ				■		✓	✓	✓	✓	✓		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	■	iQ							✓	✓	✓	✓		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 / X-black / G Nouveau	Silice Colloïdale / Protection de film encapsulée (version G)	Mat minéral	■			X-black		■	■		✓	✓	✓	✓	✓	0,15-0,20 l/m² par couche	5 l, 15 l
		StoColor X-Black	Technologie NIR (X-black) - acrylate pur	Mat	■			iQ					✓	✓	✓	✓	✓	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	■							(en D3 armé)	✓	✓	✓	✓		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 X-black K/R/MP	Technologie NIR (X-black) - organique	Mat	■			X-black		■		■	✓	✓	✓	✓		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	■	■							(en D3 armé)	✓	✓	✓	✓	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	■	■	■						(en D3 armé)	✓	✓	✓	✓	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					■			(en D3 armé)	✓	✓	✓	✓	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 & Irtop S K1.5 X-black (I1-I4)	Acrylate réticulable aux UV (renforcée en résine siloxane)	Mat	■	■	X-black				■		✓	✓	✓	✓		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 / X-black (I1-I4)	Acrylate réticulable aux UV (renforcée en résine siloxane)	Mat	■	■	X-black				■		✓	✓	✓	✓		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