

# 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 <sup>2</sup> par couche	10 l, 20 l
	StoPrim Silicaté	silicate en phase aqueuse	incolore		■	■	■		✓	✓	✓	✓					0,15-0,60 l/m <sup>2</sup> par couche	10 l
	StoPrep QS	organique en phase aqueuse	blanc	■		■		■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	verre	non ferreux	0,35 kg/m <sup>2</sup> à la brosse, au rouleau 0,50 kg/m <sup>2</sup> en projection	20 kg
	StoPrim Grundex	organique en phase solvant	incolore		■	■	■		✓	✓	✓	✓					0,20-0,60 l/m <sup>2</sup> par couche	10 l, 20 l
	StoPrim S	organique en phase solvant	blanc		■	■	■		✓	✓	✓	✓					0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup> selon porosité du support	25 kg
Couches de fond et couches intermédiaires	Sto-Prim	organique en phase aqueuse	blanc / teintable	■		■	■		✓	✓	✓	✓	✓				0,30 kg/m <sup>2</sup> par couche	7 kg, 23 kg
	StoPrim BL	organique en phase aqueuse	blanc / teintable	légèrement granité		■	■		✓	✓	✓	✓					0,20-0,30 kg/m <sup>2</sup> selon porosité du support	20 kg
	StoPrep Contact	organique en phase aqueuse	blanc	■		■	■		✓	✓	✓	✓		✓			0,20-0,40 kg/m <sup>2</sup> à la brosse, au rouleau 0,40-0,60 kg/m <sup>2</sup> en projection 1,50-2,00 kg/m <sup>2</sup> à la taloche crantée (4 x 4)	25 kg
	StoPrep Miral	silicate en phase aqueuse	blanc / teintable	■		■	■		✓	✓	✓	✓					0,30-0,40 kg/m <sup>2</sup> par couche	8 kg, 25 kg
	StoPrim Actif	organique en phase solvant	blanc			■	■	■			✓			✓	+ fibrociment	✓	0,08 - 0,10 l/m <sup>2</sup> par couche	1 l, 5 l
	Irtop SC	organique en phase aqueuse	blanc / teintable			■	■				✓			✓			0,25-0,50 kg/m <sup>2</sup> sur support plan	20 kg

Pour toutes spécifications et indications de mise en œuvre des produits présentés, veuillez vous reporter impérativement aux fiches techniques correspondantes, disponibles notamment sur notre site internet [www.sto.fr](http://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](http://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

