

## 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	<b>StoPlex W</b>	organique en phase aqueuse	légèrement jaunâtre	■	■	■	■		✓	✓	✓	✓	✓				0,10-0,40 l/m <sup>2</sup> par couche	10 l, 20 l
	<b>StoPrim Silicaté</b>	silicate en phase aqueuse	incolore		■	■	■		✓	✓	✓	✓					0,15-0,60 l/m <sup>2</sup> par couche	10 l
	<b>StoPrep QS</b>	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
	<b>StoPrim Grundex</b>	organique en phase solvant	incolore		■	■	■	■	✓	✓	✓	✓					0,20-0,60 l/m <sup>2</sup> par couche	10 l, 20 l
	<b>StoPrim S</b>	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	<b>Sto-Prim</b>	organique en phase aqueuse	blanc / teintable	■		■	■		✓	✓	✓	✓	✓				0,30 kg/m <sup>2</sup> par couche	7 kg, 23 kg
	<b>StoPrim BL</b>	organique en phase aqueuse	blanc / teintable	légèrement granité		■	■		✓	✓		✓	✓				0,20-0,30 kg/m <sup>2</sup> selon porosité du support	20 kg
	<b>StoPrep Contact</b>	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
	<b>StoPrep Miral</b>	silicate en phase aqueuse	blanc / teintable	■		■	■		✓	✓		✓					0,30-0,40 kg/m <sup>2</sup> par couche	8 kg, 25 kg
	<b>StoPrim Actif</b>	organique en phase solvant	blanc			■	■	■	✓	✓				✓	+ fibrociment	✓	0,08 - 0,10 l/m <sup>2</sup> par couche	1 l, 5 l
	<b>Irtop SC</b>	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