









# GUIDE DE CHOIX > REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ (I1-I4 / A2-A5)

	PRODUITS	SKINFLEX 42.1 ORGANO-SILOXANE	SKINFLEX 42.1 MONOMAT OS	PANTIFILM GRANITÉ	PANTIFILM MAT	GARNOTEC MAT	PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN FIN	PANTIFILM STRUCTURÉ GRAIN MOYEN	GARNOTEC STRUCTURÉ NPS®
SPÉCIFICITÉ IMPERMÉABILITÉ	➕ PRODUIT	Permet de réaliser des revêtements I1/A2 à I4/A5 avec un seul produit	Finition monoproduit mat	Masque bien les défauts du support	Excellente souplesse	Technologie exclusive NPS®	Aspect taloché fin	Aspect taloché moyen	Technologie exclusive NPS®
	SOUS-COUCHE	Skinflex 42.1 Organo Siloxane	Skinflex 42.1 Monomat OS	Pantiflex Inter NPS	Pantiflex Inter NPS	Pantiflex Inter NPS	Pantiflex Inter NPS	Pantiflex Inter NPS	Pantiflex Inter NPS
	GARNISSANT	*	**	***	**	**	***	***	***
	MASQUAGE DES PONTAGES	*	**	***	**	**	***	***	***
TYPE DE SUPPORT	SUPPORTS BRUTS FISSURÉS	***	***	***	***	***	***	***	***
	ANCIENS FILMS MINCES	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable	Etude préalable
	ANCIENS RSE, RPE OU IMPER	Etude préalable I1	Etude préalable I1	Etude préalable I1	Etude préalable I1	Etude préalable I1	Etude préalable I1	Etude préalable I1	Etude préalable I1
	SUPPORTS IRRÉGULIERS (DÉFAUTS DE PLANIMÉTRIE)	*	*	**	**	**	***	***	***
	SUPPORT TRÈS STRUCTURÉS / FORT RELIEF	**	**	*	**	**	-	-	-
	SUPPORTS LISSES / FAIBLE RELIEF	**	**	**	**	**	**	**	***
	SUPPORTS TRÈS EXPOSÉS À LA POLLUTION / ENCRASSEMENT	**	**	**	**	***	*	*	**
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PHASE								
	ASPECT	Mat velouté	Mat	Mat granité	Mat lisse	Mat	Mat lissé-frotassé grain fin	Mat lissé-frotassé grain moyen	Mat lissé-frotassé grain moyen

★ Possible mais peu recommandé    ★★ Adapté    ★★★ Très adapté

\* Correct    \*\* Bon    \*\*\* Excellent