

# SUPPORTS ADMISSIBLES ET PRÉPARATION

Tous les supports n'admettent pas la pose collée de parements muraux ; certains supports nécessitent une préparation spécifique avant la pose des produits. Reportez-vous aux tableaux ci-dessous pour connaître les supports de pose admissibles et les conditions de préparation avant la mise en œuvre des parements. La préparation des supports et la mise en œuvre des parements sont détaillées dans notre guide technique IDEAPOSE. Pour tout autre support que ceux précisés ou hauteurs supérieures à celles indiquées, consultez-nous pour bénéficier d'études et de préconisations chantiers.

**Attention : pour la pose et l'entretien, ne jamais utiliser de produits à base d'acide. Avant toute application, consultez la fiche technique du produit concerné.**

POSE INTÉRIEURE	Supports	Préparation	Parements sans joint		Parements avec joint			Plaquettes briques		
			Encollage	Hauteur de pose	Encollage	Jointement	Hauteur de pose	Encollage	Jointement	Hauteur de pose
	Murs en béton	PRIMOMUR	-	ORFLEX® Hautes Performances	≤ 6 m	ORFLEX® Hautes Performances	MORTIER JOINT MUR	≤ 6 m	ORFLEX® Hautes Performances	MORTIER JOINT MUR
Enduits base ciment	-									
Briques de terre cuite nues - à liant ciment	-			-	-	-	-	-	-	-
Plaques de plâtre cartonnées*	-			-	-	-	-	-	-	-
Briques de terre cuite nues - à liant plâtre	-			-	-	-	-	-	-	-
Autres cloisons ou murs maçonnés non enduits				≤ 3 m			≤ 3 m			
Ancien carrelage Ancienne peinture Carreaux de plâtre	Nous consulter									

\*Pour une hauteur supérieure à 3 m, la pose de parements ou plaquettes est autorisée uniquement sur des plaques vissées sur une ossature renforcée.

POSE EXTÉRIEURE	Supports	Préparation	Parements sans joint		Parements avec joint			Plaquettes briques		
			Encollage	Hauteur de pose	Encollage	Jointement	Hauteur de pose	Encollage	Jointement	Hauteur de pose
	Murs béton banché - Rt3	PREPABASE	-	ORFLEX® Hautes Performances	≤ 6 m	ORFLEX® Hautes Performances	MORTIER JOINT MUR	≤ 16 m	ORFLEX® Hautes Performances	MORTIER JOINT MUR
Bloc béton - Rt3	-									
Brique maçonnée - Rt3	-			-	-	-	-	-	-	-
Bloc béton - Rt2	PREPATECH		-	double encollage	-	double encollage		-	double encollage	
Brique collée à joint mince - Rt3/Rt2										
Béton cellulaire - Rt1 Isolation par l'extérieur Plaque de bardage pour façade ventilée Autres supports (neuf ou rénovation)	Nous consulter									

CONSUMMATION MOYENNE DES PRODUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS			Parements sans joint	Parements avec joint	Plaquettes briques
	Produit	Conteneur			
	PRIMOMUR - Primaire d'accroche	Bidon 5 L		16 m <sup>2</sup>	
	PREPABASE	Sac 25 kg		1,4 m <sup>2</sup>	
	PREPATECH	Sous-enduit	Sac 25 kg	1,0 m <sup>2</sup>	1,2 m <sup>2</sup>
		Latex	Bidon 5L	13 m <sup>2</sup>	-
		Treillis	Rouleau 1x50 m	45 m <sup>2</sup>	-
		Colle	Sac 25 kg	9 m <sup>2</sup>	-

## Assistance technique

ORSOL assure l'assistance au démarrage du chantier, auprès des utilisateurs qui en font la demande, afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre de ses produits.

Nota : Cette assistance ne peut être assimilée, ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

