FACADES NEUVES

SOUS-ENDUIT MONOCOUCHE SEMI-ALLEGE D'IMPERMÉABILISATION



LES + PRODUIT

- ► Assure l'imperméabilisation en 10 mm en tout point
- ▶ Recouvrable par un enduit de finition sous 24 h
- ► Granulométrie adaptée au collage de plaquettes
- ► Convient en parois enterrées

DOSAGE EN FAU

▶ 3,75 à 4,75 litres par sac de 25 kg

CONSOMMATION

▶ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ► EN 998-1
- ▶ NF DTU26.1

PARMUBRIK



1/2







DESCRIPTION

- · Sous-enduit et enduit monocouche semi-allégé OC2 pour l'imperméabilisation des parois verticales extérieures et intérieures.
- · Il convient en parois enterrées.
- · PARMUBRIK* peut rester nu(1)
- · Teinte : gris

SUPPORTS ADMISSIBLES

- · Maçonneries conformes au NF DTU 20.1 :
- blocs de béton Rt3. Rt2
- briques Rt3, Rt2
- · Murs de béton banché conformes au NF DTU 23.1

■ LIMITES D'EMPLOI

Ce produit ne peut être utilisé sur :

· Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Fnduit de parement ou enduit monocouche de classe CS III maximum
- · Peinture, RPE, badigeon
- · Plaquettes de terre cuite (joint ≥ 6 mm)
- · Carrelage en modénature, bandeau, encadrement (joint ≥ 4 mm)
- · Voir tableau ci-après pour les délais de recouvrement et les états de surface de

PARMUBRIK*

CARACTÉRISTIQUES

- · Composition: liants hydrauliques, sables, adiuvants spécifiques
- · Granulométrie: 0-2.5 mm

PERFORMANCES

- **Type** : OC2
- · Résistance à la compression : CS III
- · Absorption d'eau par capillarité : Wc2
- · Réaction au feu : Al
- Perméabilité à la vapeur d'eau : $\mu \le 20^{**}$
- · Valeur Sd : ≤ 0,20 m (pour une épaisseur de 10 mm)

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- · Sains, propres, dépoussiérés,
- · Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture...
- · La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences du NF DTU 26.1.

Consulter « Préparation des supports avant

application des enduits » page 24

PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Dosage en eau : 3,75 à 4,75 litres par sac de 25 kg
- · Temps de mélange machine : 5 min
- · Temps de mélange bétonnière : 5 min

■ MATÉRIEL

Machine à projeter

- · Pression pompe: 8 10 bars (eau).
- · Respecter le volume de remplissage de la machine.

Bétonnière

Pot de projection

- · Compresseur de capacité mini 60 m³/h
- · Pression air de 4 à 6 bars

APPLICATION DU PRODUIT

Consulter « Application des enduits monocouches et de parements » pages 24-27.

CONSOMMATION

· 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur



PARMUBRIK

2/2

CONDITIONNEMENT

▶ Sac de 25 ka

PALETTISATION

▶ Palette de 48 sacs (1,2 t)

CONSERVATION

▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des régles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2022

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.



Tableau des revêtements associés

(compatibilité à vérifier dans le paragraphe revêtements associés)

Types de revêtements associés	État de surface de PARMUBRIK	Délai de recouvrement
Enduit de parement épais (5 à 7 mm) Enduit monocouche	Cranté / Brut de dressement	l jour
Enduit de parement mince (< 5 mm)	Taloché	4 à 7 jours
Plaquettes de terre cuite et carrelages posés en modénatures, bandeau, encadrement	Brut de dressement	24 à 48 heures
Plaquettes de terre cuite posées sur des grandes surfaces	Brut de dressement	3 semaines minimum
Peinture, RPE, badigeon	Taloché	3 semaines minimum

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- L'emploi et la mise en œuvre de PARMUBRIK relèvent des dispositions du NF DTU 26.1 et de la présente Fiche Technique.
- Avant application, humidifier le support.
- Températures d'application : entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Sur les surfaces exposées au rayonnement solaire et/ou ventées, prendre des dispositions particulières (protection, humidification...).
- Porter des gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (voir paragraphe 8 de la FDS), des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- · Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.

APPLICATION DES ENDUITS MONOCOUCHES ET DE PAREMENTS

NOTIONS RÉGLEMENTAIRES

■ MAÇONNERIE HOMOGÈNE

 Maçonnerie constituée de matériaux et éléments de maçonnerie homogène, de même nature, en particulier pour leur cohésion ou résistance au cisaillement, d'absorption régulière qui conditionnent la compatibilité mécanique des enduits (cf. NF DTU 20.1).

■ MAÇONNERIE HÉTÉROGÈNE

C'est une maçonnerie «non homogène»

- Hétérogénéité généralisée: maçonnerie montée à joints très épais (supérieurs à 15 mm, aux tolérances définies par la norme NF DTU 20.1 et/ou composée de matériaux différents.
- Hétérogénéité ponctuelle : maçonnerie comportant localement des éléments tels que poteaux ou linteaux en béton et chaînages.

■ RÉALISATION DES ARÊTES

• La pose de cornières d'angle métalliques est obligatoire si l'enduit est classé CSI ou CSII

PLANÉITÉ DES SUPPORTS							
PLANÉITÉ	Maçonnerie de petits éléments (NF DTU 20.1)			en béton U 20.1)	Maçonnerie béton cellulaire (NF DTU 20.1)		
	Soignée	Courante	Soignée	Courante	Soignée	Courante	
Tolérance sous la règle de 2 m	1 cm	1,5 cm	0,5 cm	0,7 cm	0,5 cm	0,7 cm	
Tolérance sous le réglet de 20 cm	0,7 cm	1 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,5 cm	

PLANÉITÉ DES ENDUITS				
PLANÉITÉ Enduit soigné Enduit courant				
Tolérance sous la règle de 2 m	0,5 cm	l cm		

	PRÉPARATION I	DES SUPPORTS	AVANT APPLICA	ATION DES END	UITS
	Blocs Rt2 ou Rt3	Briques Rt2 ou Rt3	Blocs Rt1 + Béton cellulaire	Béton	Maçonnerie enduite*
Supports d'absorption courante	Par temps chaud et/ou venteux • Humidifier le support la veille et avant l'application • Dans tous les cas, le support doit être ressuyé	Humidifier le support au moins 1/2 h avant l'application de l'enduit Renouveler cette opération à l'avancement	-	-	Par temps chaud et/ou venteux Humidifier la veille et avant l'application Dans tous les cas, le support doit être ressuyé
Supports très absorbants	-	En toute saison, humidifier le support moins d'1/2 h avant application de l'enduit et renouveler cette opération à l'avancement Ou Appliquer 1 h minimum avant la projection de l'enduit un régulateur de porosité (1 vol. de FIXOPIERRE pour 5 vol d'eau par exemple)	Appliquer 1 h minimum avant la projection un bouche-pore : FIXOPIERRE dilué à 1 vol pour 4 vol d'eau ou 751 LANKO LATEX dilué à 1 vol pour 4 vol d'eau	-	En toute saison, humidifier le support moins d'1/2 h avant application de l'enduit et renouveler cette opération à l'avancement ou Appliquer 1 h minimum avant la projection de l'enduit un régulateur de porosité (1 vol. de FIXOPIERRE pour 5 vol. d'eau par exemple) La dilution est adaptée en fonction de la porosité
Supports peu ou pas absorbants		-		1 ^{tre} solution • Appliquer le gobetis d'accrochage MICRO-GOBETIS 3000 2 ^{tme} solution • Réaliser un gobetis adjuvanté avec FIXOPIERRE (0,5 l/sac) • Pour une finition talochée, seule la 2 ^{tme} solution est admise	Humidifier le support Réaliser un gobetis adjuvanté avec FIXOPIERRE (0,5 l/sac)

^{*}Si sous-enduit de type OC: au delà de 72 heures obligation de réaliser un gobetis adjuvanté de FIXOPIERRE (à l'exception du MONOMAX SE).

TABLEAU DES APPLICATIONS ET DES ÉPAISSEURS D'ENDUITS POUR LES FINITIONS : GRATTÉES, RUSTIQUES ET RUSTIQUES ÉCRASÉES

		APPLICATION EN IMPERMÉABILISATION			
		Blocs Rt3	Blocs Rt2	Briques Rt2 ou Rt3	Blocs Rt1 et Béton cellulaire
		Enduits OC1, OC2 ou OC3	Enduits OC1 ou OC2	Enduits OC1 ou OC2	Enduits OC1
FINITION	ÉTAT DU SUPPORT	Épaisseur maximale de l'enduit : 25 mm (y compris modénatures) de l'enduit			Épaisseur maximale de l'enduit : 20 mm (y compris modénatures)
Grattée	Maçonnerie soignée et homogène	Une passe d'enduit de 12 à 15 mm avec un recouvrement minimal de 10 mm en tout point après grattage 1 lêre passe d'enduit d'environ 8 mm 2 2 lême passe d'enduit d'une épaisseur n'excédant pas la lêre L'épaisseur totale doit assurer un recouvrement de 10 mm en tout point après grattage			point après grattage
Grattee	Maçonnerie courante homogène ou hétérogène				-
Rustique et	Maçonnerie soignée et homogène	1 lère passe d'enduit de 10 mm minimum en tout point			
Rustique- écrasée	Maçonnerie courante homogène ou hétérogène	2 Après raffermissement, p			

		APPLICATION EN DÉCORATION			
		Béton banché	Maçonnerie enduite		
		Enduits OC1, OC2 ou OC3	Enduits OC1 ou OC2 Enduits de finition de résistance mécanique ≤ à l'enduit existant		
FINITION	ÉTAT DU SUPPORT	Épaisseur maximale de l'enduit = 15 mm (y compris modénatures)	L'épaisseur de l'enduit de finition doit être < à celle de l'enduit existant		
Constitution .	Béton ou maçonnerie enduite soignée • Une passe d'enduit assurant une épaiss de 5 à 10 mm maximum après grattage		• Une passe d'enduit assurant une épaisseur totale		
Grattée Béton ou maçonner enduite courante		• Une passe d'enduit assurant une épaisseur totale de 7 à 15 mm maximum après grattage	de 5 à 8 mm maximum après grattage		
Rustique et	Béton ou maçonnerie enduite soignée	 Une passe d'enduit lissé de 5 à 8 mm Après raffermissement, projeter la passe de grain décoratif 	1 Une passe d'enduit lissé de 5 à 8 mm		
Rustique- écrasée	Béton ou maçonnerie enduite courante	 Une passe d'enduit lissé de 7 à 10 mm Après raffermissement, projeter la passe de grain décoratif 	Après raffermissement, projeter la passe de grain décoratif		

FAÇADES

APPLICATION DES ENDUITS MONOCOUCHES ET DE PAREMENTS

TABLEAU DES APPLICATIONS ET DES ÉPAISSEURS D'ENDUITS POUR LA FINITION TALOCHÉE OU LISSÉE-TRUELLE

		API	М			
		Blocs Rt3	Blocs Rt2	Briques Rt2 ou Rt3	Blocs Rt1 et Béton cellulaire	
		Enduits OC1, OC2 ou OC3	Enduits OC1 ou OC2	Enduits OC1 ou OC2	Enduits OC1	
FINITION	ÉTAT DU SUPPORT		rimale de l'enduit : 25 m pris modénature)	m	Épaisseur maximale de l'enduit : 20 mm (y compris modénature)	
		Pour ces supports et cette finition, l'utilisation des enduits monocouches classiques est limitée à des petites surfaces du type bandeau ou encadrement. Pour réaliser cette finition en grande surface,				
Talochée ou Lissée-truelle	Maçonnerie soignée ou courante	Solution A: 1 Réaliser un corps d'enduit TRADIREX de 12 mm minimum ou un sous- enduit PARMUREX, MONOGRIS E, MONOMAX SE ⁽¹⁾ ou PARMUBRIK ⁽²⁾ de 10 mm minimum. 2 Laisser sécher selon les conditions ambiantes, 4 à 7 jours pour TRADIREX et 24 heures pour PARMUREX, MONOGRIS E, MONOMAX SE ⁽¹⁾ et PARMUBRIK ⁽²⁾ . 3 Appliquer l'enduit de finition sur une épaisseur ne devant pas dépasser 5 à 6 mm. 4 Talocher ou lisser l'enduit. Solution B: 1 Appliquer une 1 ^{ère} passe d'enduit MONOLISSE ou MONODÉCOR TL de 7 mm minimum tirée à la règle. 2 Après durcissement, appliquer une 2 ^{èrne} passe d'enduit MONOLISSE ou MONODÉCOR TL dont l'épaisseur ne doit pas dépasser 5 à 6 mm. 3 Talocher ou lisser l'enduit.		n les conditions pour TRADIREX et 24 IS E, MONOMAX SE (1) le finition sur une as dépasser 5 à 6 mm. enduit . asse de l'enduit SSE sur une épaisseur e. tit, appliquer une 2 ^{ème} ISSE dont l'épaisseur à 6 mm.	1 possibilité: 1 Réaliser un sous-enduit MONOGRIS E d'une épaisseur de 10 mm minimum et sans excéder 15 mm. 2 Laisser sécher 24 heures minimum selon les conditions ambiantes. 3 Appliquer l'enduit de finition MONOLISSE sur une épaisseur comprise entre 5 et 6 mm ou l'enduit de parement mince CALCILISSE (5) sur une épaisseur comprise entre 3 et 4 mm. 4 Talocher ou lisser l'enduit.	

- (1) MONOMAX SE n'est disponible qu'au départ de l'usine de paviers (37)
- (2) PARMUBRIK n'est disponible qu'au départ de l'usine de Portet sur Garonne (31) et de l'usine de Saint-Amand les Eaux (59)
- (3) CALCILISSE uniquement en finition talochée

TABLEAU DES APPLICATIONS ET DES ÉPAISSEURS D'ENDUITS POUR LA FINITION TALOCHÉE OU LISSÉE-TRUELLE

		APPLICATION EN DÉCORATION			
		Béton banché	Maçonnerie enduite		
		Enduits OC1, OC2 ou OC3	Enduits OC1 ou OC2 Enduits de finition de résistance mécanique ≤ à l'enduit existant		
FINITION	ÉTAT DU SUPPORT	Épaisseur maximale de l'enduit = 10 mm	L'épaisseur de l'enduit de finition doit être < à celle de l'enduit existant		
Talochée ou Lissée-truelle	Béton ou maçonnerie enduite soignée	 Appliquer une l^{ère} passe d'enduit adjuvantée avec FIXOPIERRE (0,5 litre/sac). Cette passe est écrasée sur l'épaisseur du grain (épaisseur environ 3 mm). Dans la foulée, appliquer la seconde passe du même enduit sur une épaisseur maximum de 5 mm. L'épaisseur totale des 2 passes sera de 10 mm maximum en tout point. Talocher ou lisser l'enduit. 			

PRÉCAUTIONS DE MISE EN ŒUVRE POUR LA FINITION TALOCHÉE

- La finiton talochée est réservée à des enduits spécialement adaptés à cet usage.
- Elle est toujours réalisée en deux couches, en resserrant l'enduit par mouvement circulaire avec une taloche éponge ou une taloche feutre.
- · Précautions d'emploi :
- La finition talochée qui fait remonter les fines à la surface de l'enduit, génère une plus grande sensibilité au faïençage, surtout avec des teintes soutenues qui augmentent les chocs thermiques (extrait du NF DTU 26.1 P1-2 § A.2.1)
- Cette finition est déconseillée en grande surface en coloris soutenus (extrait du NF DTU 26.1 Pl-1 § 3.5.7)
- En finition talochée, les nuances d'aspect et/ou de couleur sont directement liées au talochage plus ou moins uniforme, à l'épaisseur de la couche qui peut être irrégulière, à une humification insuffisante de la sous couche, ou du fait même de l'absorption variable du support. (Extrait du NF DTU 26.1 P1-2 §A.1.1.2)
- Il est déconseillé de réaliser la finition talochée par grand vent ou forte chaleur.

PRÉCAUTIONS DE MISE EN ŒUVRE POUR LA FINITON LISSÉE-TRUELLE

- La finiton lissée-truelle est réservée à des enduits spécialement adaptés à cet usage.
- Elle est toujours réalisée en deux couches, en resserrant l'enduit à L'aide d'une truelle.
- Précautions d'emploi :
- La finition lissée-truelle est déconseillée en grande surface en coloris soutenus.
- En finition lissée-truelle, les nuances d'aspect et/ou de couleur sont directement liées au lissage plus ou moins uniforme, à l'épaisseur de la couche qui peut être irrégulière, à une humification insuffisante de la sous couche, ou du fait même de l'absorption variable du support.
- Il est déconseillé de réaliser la finition lissée-truelle par grand vent ou forte chaleur.