

GUITTET ISOL TALOCHÉ 2.0

Revêtement Plastique Épais d'aspect taloché aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse

ISOLATION
THERMIQUE
EXTÉRIEURE



Isolation
Thermique
Extérieure



peinture
extérieure



aqueux



lisseuse

DESTINATION

- Extérieur
- Supports neufs et anciens
- Finition des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur PPG ISOL, PPG ISOL PAE et PPG ISOL POUDRE
- Décoration et / ou protection des façades

QUALITÉS DOMINANTES

- Revêtement décoratif à l'aspect taloché fin
- Aspect mat minéral
- Protège le support des intempéries
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Bon pouvoir garnissant

TEINTES

- Blanc
- Sur commande : teintes pastel de la liasse Constellation Façade

ASPECT

- Taloché fin ou brut de projection

Caractéristiques techniques

RENDEMENT	2,0 kg/m ² environ
CONDITIONNEMENT	25 kg
DENSITÉ MOYENNE	1,82 (±0,1) kg/dm ³ à 20 °C pour le blanc (densité variable selon les teintes)
EXTRAIT SEC EN VOLUME	82% (± 2%)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	Hors pluie : 4 heures (variable selon les conditions climatiques)

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">• Lisseuse inox• Matériel de projection basse pression
DILUTION	<ul style="list-style-type: none">• Prêt à l'emploi• Homogénéiser le produit avant application, manuellement ou à l'aide d'un mélangeur lent (max 300 trs/min)
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	<ul style="list-style-type: none">• Eau• Produit sec : solvant
CONSERVATION	<ul style="list-style-type: none">• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none">• Se conformer aux indications portées sur l'emballage• Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com

GUITTET ISOL TALOCHÉ 2.0

Revêtement Plastique Épais d'aspect taloché aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

Mise en œuvre

SUPPORTS ADMISSIBLES

- **Extérieur** : bétons et enduits à base de liants hydrauliques visés par la norme NF P 74-202 (DTU 59.2), neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Ces supports doivent être durs, sains, compacts, secs et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- **Isolation Thermique par l'Extérieur** : finition des systèmes PPG ISOL, PPG ISOL PAE et PPG ISOL POUDRE.

PRÉPARATION DES FONDS

- Ils se feront conformément aux normes NF P 74-201 ou 74-202 (DTU 59.1 ou 59.2) en intérieur, à la norme NF P 74-202 (DTU 59.2) en extérieur, aux DTA en vigueur.
- Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec SOLUTION AC (consulter la Fiche Technique).

SYSTÈMES D'APPLICATIONS

- Appliquer grassement le produit à la lisseuse inox puis en retirer l'excès.
- Avant le séchage, structurer à la lisseuse inox.

	Maçonneries Extérieures	PPG ISOL et PPG ISOL POUDRE Mécanique/Rail, Calé-Chevillé et Collé	PPG ISOL PAE Mécanique/Rail, Calé-Chevillé et Collé
Porosité, faïençage	Impression selon support	GUITTET ISOL PRIM	Pas d'impression
	GUITTET ISOL TALOCHÉ 2.0	GUITTET ISOL TALOCHÉ 2.0	GUITTET ISOL TALOCHÉ 2.0
Matériel d'application	Rouleau (Impression)	Rouleau (Impression)	Pas d'impression
	Lisseuse inox	Lisseuse inox	Lisseuse inox

Les fissures éventuelles seront traitées par moyens de maçonneries ou au mortier ou conformément à la norme NF DTU 42.1. Respecter les délais de séchage.

Observations

CONDITIONS LIMITES D'APPLICATION

- Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 3 à 4 semaines.
- Ne pas appliquer par temps de gel, d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
- En extérieur, température d'application et du support supérieure à 5°C et inférieure à 30°C, humidité relative inférieure à 80%.
- En cas d'application par temps froid et humide (température comprise entre 5°C et 15°C), une dose de «PPG QUICK SET ADDITIF Revêtement de Finition» (flacon de 250 ml) peut être ajoutée, permettant la formation d'un film de surface accélérant la mise hors pluie des systèmes PPG ISOL, PPG ISOL PAE ou PPG ISOL POUDRE.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Les teintes à coefficient d'absorption supérieur à 0,7 sont déconseillées en système décoratif et proscrites en système d'ITE.
- Appliquer les produits d'un même lot teinté par chantier.
- Il peut subsister une différence de teinte par rapport au nuancier.

NORMALISATION

- NF T 36-005 - Famille II - Classe 2b
- XP P 84403 : D3
- NF T 30700 : RPE Type 3.2
- EN 1062-1 : E5, S3, V2, W2, A0

CLASSIFICATION COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. C) : 40 g/l (COV 2010).
- Ce produit contient maximum 40g/l de COV. Ces valeurs tiennent compte de nos colorants éventuels.

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com