

Moquette de Pierre RESIPRO

La moquette de pierre est un revêtement de sol décoratif alliant esthétique naturelle et durabilité. Composée de granulats de marbre, quartz ou basalte liés par une résine époxy bi-composante, elle offre une surface respirante, antidérapante et perméable à l'eau.

Gamme Granulats RESIPRO

RESIPRO MARBRE BLANC	12–15 €/m²
Marbre naturel • Grain 1–3 mm • Sac 25 kg • Intérieur/Extérieur	Rendement : ~15–18 m ² /sac
Usage résidentiel & commercial	
RESIPRO QUARTZ NATUREL	10–13 €/m²
Quartz lavé • Grain 0.8–2 mm • Sac 25 kg • Haute résistance	Rendement : ~16–20 m ² /sac
Terrasses & passages intensifs	
RESIPRO BASALTE NOIR	14–17 €/m²
Basalte volcanique • Grain 1–2 mm • Sac 25 kg • UV résistant	Rendement : ~14–17 m ² /sac
Design contemporain	
RESIPRO ARDOISE GRISE	11–14 €/m²
Ardoise concassée • Grain 2–4 mm • Sac 25 kg • Rustique	Rendement : ~12–15 m ² /sac
Style naturel & terrasses	

Caractéristiques Techniques

Base	Granulats naturels (marbre, quartz, basalte, ardoise)
Liant	Résine époxy bi-composante RESIPOX EP-Clear
Épaisseur pose	6–12 mm selon usage (intérieur : 6–8 mm / extérieur : 8–12 mm)
Temps de prise	24h à 20°C — trafic piéton après 48h — trafic véhicule après 7 jours
Temp. application	+10°C à +30°C — Humidité relative < 80%
Durabilité	10–15 ans en usage normal avec entretien adapté
Antidérapance	R11 à R13 selon granulométrie (EN 13036-4)
Perméabilité	≥ 0,3 l/s·m ² — compatible substrats drainants
Résistance gel	Oui — granulats traités UV — pas de cloquage

Domaines d'Application

INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	PISCINES & SPA
-----------	-----------	----------------

Entrée, couloir, séjour Cuisine, SDB, WC Bureau, commerce Hôtellerie	Terrasse, balcon Allée véhicule Tour de piscine Parking couvert	Plage de piscine Bords de spa Douche extérieure Zone humide
---	--	--

Processus de Pose — Vue d'ensemble

- 1. Préparation** — Nettoyage + dégraissage du support. Humidité < 4%. Ponçage si nécessaire.
- 2. Primaire** — Application RESIPOX PRIMER EP à 200–300 g/m². Attendre 12–24h.
- 3. Mélange** — Mélanger granulats + résine RESIPOX EP-Clear dans ratio 5:1 (granulats:résine).
- 4. Application** — Étaler au rouleau cranteur ou taloche inox. Épaisseur uniforme 6–12 mm.
- 5. Finition** — Vernissage final RESIPOX SEALANT UV (2 couches) après 24h de séchage.

Pour toute question technique, contactez notre équipe : technique@resichem.fr — Tél : +33 (0)1 XX XX XX XX
Document non contractuel. Spécifications susceptibles d'évoluer sans préavis. Voir conditions générales sur resi-pro.com.