

Kits Professionnels RESIPRO

Les kits professionnels RESIPRO sont des solutions complètes conçues pour les installateurs certifiés. Chaque kit comprend tous les composants nécessaires (primaire, résine, granulats, finition) calculés pour une surface définie, garantissant cohérence et performance.

Kits Résidentiels & Commerciaux

KIT STARTER 20 m²	289 €/m²
Primaire 5L • Résine EP 8L • Granulat 25 kg • Finition 3L	Rendement : 20 m ²
Idéal pour terrasse ou balcon	
KIT COMFORT 40 m²	549 €/m²
Primaire 10L • Résine EP 16L • Granulat 50 kg • Finition 5L	Rendement : 40 m ²
Allée, salon, cuisine ouverte	
KIT PREMIUM 80 m²	980 €/m²
Primaire 20L • Résine EP 32L • Granulat 100 kg • Finition 10L	Rendement : 80 m ²
Projet résidentiel complet	

Kits Spécialisés — Secteurs Professionnels

KIT SOL INDUSTRIEL	199/m² €/m²
Époxy haute charge • Primaire époxy • Agrégats durs • Finition anti-UV	Rendement : Sur devis ≥ 200 m ²
Usines, entrepôts, parkings	
KIT AGROALIMENTAIRE	259/m² €/m²
Anti-acide HACCP • Primaire étanche • Granulat R13 • Scellant alimentaire	Rendement : Sur devis ≥ 100 m ²
Cuisine pro, laboratoire	
KIT ESD SALLE BLANCHE	289/m² €/m²
Résine ESD • Primaire conducteur • Drain de mise à terre • Contrôle résistivité	Rendement : Sur devis ≥ 50 m ²
Électronique, pharma, data center	

Composition d'un Kit Standard — Détail

Primaire EP	Résine époxy bi-composante, pénétration profonde, améliore l'adhérence. Application à la brosse ou rouleau.
-------------	--

Résine RESIPOX	Liant époxy transparent ou coloré. Se mélange aux granulats dans un ratio pondéral 1:5.
Granulats	Marbre, quartz ou basalte. Granulométrie 0,8–4 mm selon finition souhaitée.
Finition UV	Vernis polyuréthane bi-composante anti-UV. Protège et ravive les couleurs. 2 couches minimum.
Outils inclus	Notice de pose illustrée, feuille de ratios, fiche sécurité (FDS) de chaque composant.

Certifications & Conformité

Certification	Norme	Périmètre
Résistance au glissement	EN 13036-4 / DIN 51130	R11 à R13 selon granulat
Perméabilité eau	EN 12154	≥ 0,3 l/s.m ²
Résistance chimique	EN 13529	Acides & bases faibles
ESD	IEC 61340-5-1	Résistivité 10 ⁹ –10 ¹⁰ Ω
Alimentaire	HACCP / CE 10/2011	Contact indirect alimentaire
Environnemental	VOC < 1%	Faible émission de COV

Réseau d'installateurs certifiés RESIPRO : resi-pro.com/reseau-installateurs

Document non contractuel. Prix HT indicatifs, hors transport. Valables pour la France métropolitaine.