

GUIOSOL P.U.

Peinture de décoration et de protection des sols domestiques à base de résines polyuréthanes acryliques

LES
SOLS



ABSOLU
SYSTEM

DESTINATION

Pour la décoration et la protection des sols domestiques en intérieur et en extérieur.
Supports à base de liants hydrauliques.

QUALITÉS DOMINANTES

- Monocomposant
- Très bonne adhérence
- Excellent garnissant
- Excellente durabilité
- Bonne résistance aux pneus chauds permettant l'application dans les garages privés

TEINTES

Blanc, 1170 teintes du nuancier Chromatic®, teintes RAL

DEGRÉ DE BRILLANCE

23% ($\pm 3\%$) à 60°

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

- 5 à 7 m²/l sur support brut
- 8 à 10 m²/l en rénovation

CONDITIONNEMENT

- Blanc et teintes pastel : 1 litre, 3 litres et 10 litres
- Autres teintes : 1 litre et 3 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,24 g/cm³ (blanc)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

44 ($\pm 2\%$)

EXTRAIT SEC EN POIDS

55 ($\pm 2\%$)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors poussière : 90 minutes
- Redoublable : 24 heures
(prévoir un délai de recouvrement important par temps froid et humide)

UTILISATION

- Piétonnier : 24 heures - 7 jours pour une teinte vive
- Circulable : 10 jours - 15 jours pour une teinte vive

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse acrylique ou rouleau polyamide texturé 18 mm

DILUTION

0 à 5 % selon utilisation

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau ou solvant si le produit a séché

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

Mise en œuvre

Tous les travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74-203 (Réf. DTU 59-3).

Subjectiles	Travaux préparatoires	Tests supplémentaires	Travaux supplémentaires si tests non conformes	Apprêts	Finition
Subjectile neuf	<ul style="list-style-type: none"> Égrénage Brossage Dépoussiérage 	Humidité du support <ul style="list-style-type: none"> Humidité < 4% Alcalinité <ul style="list-style-type: none"> PH entre 8 et 12 	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet du support Si trop alcalin : <ul style="list-style-type: none"> neutralisation à l'acide chlorhydrique (dilué à 15%) rinçage à l'eau claire renouvelé séchage 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUITTEX FIXATEUR 	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches de GUIOSOL P.U.
Subjectile ancien non peint	<ul style="list-style-type: none"> Brossage, nettoyage soigné dégraissage si nécessaire, lavage et séchage complet 	Humidité du support <ul style="list-style-type: none"> Humidité < 4% 	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet du support 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUITTEX FIXATEUR 	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches de GUIOSOL P.U.
Subjectile anciennement peint adhérent, compatible et en bon état*	<ul style="list-style-type: none"> Lessivage, dégraissage si nécessaire Lavage HP Séchage complet du support 	Humidité du support <ul style="list-style-type: none"> Humidité < 4% 	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet du support 		<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUIOSOL P.U. diluée à 5% et 1 couche de GUIOSOL P.U.
Subjectile anciennement peint non adhérent, non compatible ou en mauvais état*	<ul style="list-style-type: none"> Élimination totale par décapage Rinçage Séchage 	Humidité du support <ul style="list-style-type: none"> Humidité < 4% 	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet du support 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUITTEX FIXATEUR 	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches de GUIOSOL P.U.

* Des essais préalables de compatibilité, d'adhérence et une vérification d'absence d'écaillage devront être réalisés sur tout ancien fond peint avant mise en peinture.

Observations

NOTA	Pour une fonction antidérapante, saupoudrer de sable MN 30 entre 2 couches. Des traitements algicides ou fongicides peuvent être effectués. Il conviendra avant mise en peinture, de mesurer l'absorption du support par un test de la goutte d'eau. En extérieur, la pente requise est au minimum de 1% vers les évacuations d'eaux pluviales pour éviter toute stagnation d'eau.
NORMALISATION	NF T 36-005 : Famille I, Classe 6a/7b2
CLASSIFICATION COV	Valeur UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l (2010) Ce produit contient maximum 95 g/l COV Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	A
CONSERVATION	24 mois en emballage hermétique d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

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