

PEINTURES TECHNIQUES

V 1.3 QFE04-02-18 Révision 2 du 04.12.17

DIRECT SUR SOL

Résiste au trafic intense

| Destination | Dilution & nettoyage | Certification | Séchage | Matériel d'application |
|-------------|----------------------|--|---------------------|------------------------|
| Extérieur | | THE POWER ON THE PROPERTY OF THE POWER OF TH | Séchage 2 heures | |

Définition:

Peinture satinée sans odeur, destinée à la protection et réfection des sols neufs et anciens

Idéal pour la décoration, rénovation et traitement anti poussière de vos chambres, halls, garages, trottoirs, escaliers, cave.

S'applique en intérieur et extérieur sur ciment, béton, parquet en bois, pierre etc...

Microporeux, la peinture laisse le support respirer et évite les cloquages.

Très résistant aux passages répétés de voitures et aux UV.

Cette peinture est imperméable, facilitant ainsi l'entretien des sols.

Ce produit certifié NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie :

- Garantie des performances du pouvoir couvrant et de séchage.
- Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (absence de certaines substances dangereuses et teneur réduite en solvants)

Préparation des supports :

La mise en peinture d'un sol se fait en respectant parfaitement les indications.

Les supports seront parfaitement secs et propres à l'application (séchage plusieurs jours après pluie, lavage et traitement).

Les fonds anciens, poudreux, dégradés ou désagrégés seront traités avec notre DURCISSEUR DE FONDS.

Les mousses et verdissures seront obligatoirement traitées avec nos produits antimousse.

Les anciennes peintures seront éliminées par ponçage, décapage ou sablage.

Béton lisse et neufs : Nettoyage avec une solution acide adaptée afin de neutraliser l'alcalinité du support et lui rendre sa porosité naturelle.

Les adjuvants et hydrofuges pour béton sont souvent la cause de défauts d'accrochage.

Par simple essai, si de l'eau projetée sur le support perle sans le mouiller ou le marquer, la peinture ne pourra pas s'y accrocher. Il faudra alors réaliser un nettoyage avec une solution acide adaptée ou un sablage complet suivi d'un essai d'accrochage.

Non compatible sur peinture époxy et peintures bi-composants (sablage obligatoire).

Application:

Peinture prête à l'emploi. Bien remuer avant usage. Le support devra être bien sec.

S'applique au rouleau ou pinceau, généralement en 2 couches dont la 1 ère diluée à 10 – 15 % d'eau.

Le pistolet n'est pas un outil adapté pour le meilleur accrochage.

Trafic léger sous 48 heures mais pour trafic lourd et intense 4 jours minimum.

Ne pas utiliser sur des surfaces surchauffées (> 25°C), en plein soleil, en cas de risque de pluie ou d'humidité nocturne.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



PEINTURES TECHNIQUES

V 1.3 QFE04-02-18 Révision 2 du 04.12.17

Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.

Caractéristiques:

| NATURE | A base de résines acryliques spéciales | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|-------------|--|--|
| DENSITE | 1,13 à 1,22 ± 0,01 à 25° C selon teintes | | | | |
| VISCOSITE | 10 à 17 poises à 25° C selon teintes | | | | |
| ASPECT | Satin | | | | |
| ODEUR | Sans odeur | Sec au toucher | Recouvrable | | |
| TEMPS DE SECHAGE | | 2 heures | 6 heures | | |
| CONDITIONS D'APPLICATION | | 10-25° C, humidité maxi : 65% | | | |
| RENDEMENT | | 8 à 10 M² au litre (maxi par couche) | | | |
| NETTOYAGE DES OUTILS | | Eau immédiatement | | | |
| MATERIEL D'APPLICATION | | Pinceau ou rouleau | | | |

Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Tenir hors de portée des enfants. Craint le gel au stockage

Teintes:

Selon les conditionnements : Blanc, Sable, Gris clair, Gris fonce, Rouge, Gravier, Galet

Conditionnements:

0.5L - 2.5L - 10L