

FICHE TECHNIQUE – SHINESTONE 525

DESCRIPTION

Le ShineSTONE 525 se veut un enduit époxy novolac à très haute résistance chimique, à haute teneur en solides ET à deux composantes conçu pour protéger les substrats de béton. En plus d'offrir une résistance accrue aux températures élevées, il offrira une résistance chimique à la plupart des solvants, acides organiques et inorganiques (consultez la charte chimique du produit pour plus d'informations). Il donnera un fini lisse ou texturé aux choix, et peut s'installer dans une version colorée ou transparente.

DOMAINES D'APPLICATION

- Salle à batteries, acide à batterie
- Hangars d'avion et aérospatiale (résiste au skydrol)
- Bassins de rétentions de produits chimiques
- Endroits exposés aux acides concentrés
- Étanchéité contre la contamination des eaux souterraines lors de déversement

AVANTAGES

- Résistance chimique supérieure
- Plus résistant aux hautes températures
- Haute teneur en solide
- Protège les substrats de béton contre l'abrasion et la corrosion
- Adhérence supérieure
- Revêtement sans joint permet une étanchéité qui protège contre la pénétration d'humidité
- Hygiénique, facile à nettoyer
- Variété d'options de textures antidérapantes
- Option de plinthe murale à gorge arrondie, sans joint
- Fini esthétique et brillant
- Permet de rencontrer les normes de l'ACIA



TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE

Nos revêtements de plancher sont conçus pour minimiser la croissance des microbes dommageables en assurant une surface plus propre entre les nettoyages, par leur nature hydrophobique et leur propriétés bactériostatiques. Cette protection réduit le risque de la croissance microbienne en limitant la propagation des virus, des microbes et des bactéries. Résistance à la croissance des champignons ASTM G21 : Cote 0 (aucune croissance). Résistance à la croissance des moisissures ASTM D3273 : Cote 10 (résistance maximale).

ENTREPOSAGE

Entreposer tous les composants dans un endroit sec, température entre 16 C et 30 C. Éviter les expositions prolongées au gel et au soleil. Durée de vie de 2 ans en (contenants d'origines).

CONDITIONNEMENT

ShineSTONE 525 : Unité de 5 Gal– 2A:1B

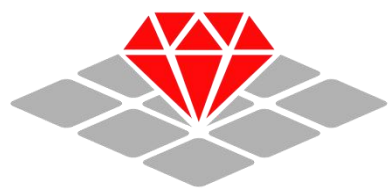
CONSOMMATION

ShineSTONE 525 : 300 pi2 par unité à 15mils

COULEURS STANDARDS

RAL7038 Gris agathe
RAL 7046 Telegris no2
RAL 7012 Gris Basalt

RAL 5007 Bleu brillant
RAL 1001 Beige
RAL 3009 Rouge oxyde
RAL 6028 Vert Pin



FICHE TECHNIQUE – SHINESTONE 525

MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Bien dépoussiérer et éliminer toute trace de contaminants tel que saleté, peinture, efflorescence, laitance, huile, graisse, résidus biologiques (champignons, moisissures) ou tout autre contaminant susceptible de nuire à l'adhérence. Les surfaces de béton doivent être propres et saines. Préparer mécaniquement par grenailage pour obtenir un profil ICRI de CSP 3 à 6. La résistance en compression du substrat doit être d'au moins 25MPA (3625 lbs/po2) à 28 jours et la résistance à la compression du béton doit être au minimum de 1,5MPA (218 lb/po2). Les réparations des fonds doivent être effectués avec des produits appropriés, compatible avec la gamme de produits du fabricant. Contacter le service des ventes de *DiamondSTONE* pour des recommandations. Réaliser des traits de scie d'accroche au périmètre de la surface, dans les passages de portes, au pourtour des drains et caniveaux et à la jonction avec d'autres revêtement. Les traits d'accroches doivent avoir une profondeur deux fois plus grande que l'épaisseur du revêtement.

MÉLANGE DU PRODUIT

Ne malaxer que des unités complètes. Conditionner les matériaux à une température entre 16 et 22 °C, au moins 24h avant l'utilisation.

1. Mélanger partie A avec les pigments pendant 1 minute
2. Ajouter la partie B et mélanger pendant 2 minutes en s'assurant que tous les liquides soient distribués uniformément, jusqu'à l'obtention d'un malaxage complet.

INSTALLATION

Avant de procéder à l'application, mesurer et confirmer les variables suivantes : taux d'humidité du substrat, humidité ambiante relative, température ambiante et de surface et point de rosée. Le traitement des substrats de béton avec un apprêt n'est généralement pas nécessaire dans les circonstances normales. Cependant, en raison des variations dans la qualité du béton, des conditions de la surface, de la préparation de cette dernière et des conditions ambiantes, un apprêt peut s'avérer nécessaire pour prévenir les possibilités de boursouffures, de décollement, de piqûres et d'autres variations esthétiques.

Épandre le **ShineSTONE 525** sur le plancher à l'aide d'un racloir calibrée à l'épaisseur désirée. Prendre soin d'étendre et de répartir uniformément le produit sur le plancher et éviter les flaques.

RESTRICTIONS

- Doit être appliqué par des applicateurs professionnels autorisés
- Application intérieure uniquement
- Température min / max du substrat durant l'application et le durcissement : 15c / 28c, minimalement 3c au-dessus du point de rosée
- 85% maximum humidité relative pendant l'installation et le durcissement
- Teneur maximum de 4% d'humidité dans la dalle lorsque le revêtement est appliqué
- Malaxer mécaniquement uniquement
- Protéger de l'humidité pour les premiers 24h
- Le choix de la couleur aura un impact sur la consommation et la couverture. Les couleurs claires ou brillantes pourraient nécessiter une épaisseur de pellicule humide plus importante ou plusieurs couches.
- Gardez hors de la portée des enfants.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION	15C à 30 C
TEMPÉRATURE DE SERVICE	0 C à +93 C (continue)
TEMPS DE MURISSEMENT	
CIRCULATION PIÉTONNIÈRE	12 heures
CIRCULATION LÉGÈRE	3 jours
CIRCULATION NORMALE	7 jours
EXPOSITION PRODUITS CHIMIQUES	7 jours
DURÉE DE VIE EN POT À 25 C	30 min
	72 Mpa
RÉSISTANCE EN COMPRESSION ASTM D695	
	19,8 Mpa
RÉSISTANCE EN TRACTION ASTM D638	
POURCENTAGE D'ALLONGEMENT	26,10%
TENEUR COV	45 g/L
RÉSISTANCE À L'ABRASION CS17/1000 CYCLES/1000G (2,2LBS) ASTM D4060	0,068g
ABSORPTION D'EAU (ASTM D570)	1%
TRANSMISSION DE LA VAPEUR (ASTM E96)	0,20 g/h/m ²
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT ASTM D7234	> 2,5 Mpa - Rupture du substrat
DURETÉ SHORE D ASTM D2240	86-90

IMPORTANT: DiamondSTONE tient les renseignements ci-inclus pour véridiques et exacts au moment de la publication de ce document, mais ceux-ci ne doivent servir qu'à titre d'information. De ce fait, ce document ne constitue pas en soi une garantie, ni explicite ni implicite, du produit, y compris les garanties et modalités tacites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. DiamondSTONE ne peut donc être tenu responsable de dommages causés par l'emploi du produit décrit ni des dommages qui pourraient en découler. DiamondSTONE se réserve le droit de modifier à sa discrétion et sans avis les produits et la documentation correspondante. 11/17

