

FICHE TECHNIQUE

REVÊTEMENT DE SOL STRONG+



La peinture de sol Craft Colors Strong+ est un revêtement spécial, à base d'acrylate, monocomposant et diluable à l'eau, idéal pour divers types de surfaces de sol en intérieur et extérieur soumises à des charges de circulation normales. Ce revêtement est résistant, flexible et résistant à l'abrasion, offrant ainsi une protection durable. De plus, il est facile à appliquer, pratiquement sans odeur et respectueux de l'environnement car il est diluable à l'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Revêtement spécial pour les sols de tous types en intérieur et extérieur soumis à une circulation normale, tels que les sols de caves, les socles en ciment, les chapes, les escaliers en béton, les plâtres, les maçonneries, le bois, etc. Éviter l'eau stagnante et les charges permanentes en milieu humide. Non adapté pour les sols de garage, car les pneus chauds peuvent provoquer l'adhérence avec le revêtement!

Application:	Intérieur et extérieur
Rendement:	env. 10 m ² /litr.
Aspect:	Satiné
Résistance aux intempéries:	Bonne, éviter l'eau stagnante et les charges permanentes en milieu humide
Résistance à la lumière:	Bonne résistance aux UV
Temps de séchage:	env. 6-12 heures (à +20°C et 65% d'humidité relative)
Résistance chimique:	Résistant aux huiles, graisses et lessives ménagères
Durabilité:	Minimum 1 an (voir stockage)
Code GISBAU:	BSW 20
Taux de COV:	Limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Ce produit contient max. 40 g/l COV.

Les valeurs de consommation indiquées sont des valeurs indicatives pour chaque couche sur surface lisse. Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées sur le substrat à traiter, en tenant compte des travaux préparatoires, par un essai de peinture.

COMPOSITION:

Dispersion de copolymère acrylate, dioxyde de titane, pigments inorganiques, charges calcitiques et silicatées, eau, glycols, additifs, conservateurs. Contient le biocide CIT/MIT (3:1) pour assurer la stabilité de stockage.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

P101: En cas de besoin d'avis médical, garder l'emballage ou l'étiquette de sécurité. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire attentivement toutes les instructions et les suivre.

CARACTÉRISTIQUES DE DANGER SUPPLÉMENTAIRES

EUH208: Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; masse réactive de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.
EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

SOUS-COUCHE

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +8°C, ni par temps très chaud (exposition au soleil). Le substrat doit être propre, sec, exempt de graisses, résistant et perméable. L'humidité ascensionnelle doit être évitée. En extérieur, éliminer la mousse et les algues. Les surfaces en béton et en chape doivent avoir durci pendant au moins 4 semaines. Abraser les surfaces en ciment lisse.

Enlever mécaniquement les couches de lait de ciment et de couches superficielles friables. Vérifier la compatibilité des anciennes couches (essai de peinture). Enlever les anciennes couches de peinture qui se détachent, poncer les couches de peinture bien adhérentes (porter un masque anti-poussière). Appliquer une couche de fond de sol sans solvant sur les surfaces critiques et très absorbantes. Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales soumises à une humidité constante. Les sols de balcon doivent avoir une légère pente.

CONSEILS D'APPLICATION

Lors de l'utilisation de plusieurs contenants, veiller à la homogénéité des lots. Bien mélanger avant utilisation et appliquer uniformément.

CONSTRUCTION DE LA PEINTURE SUR BÉTON, CHAPE ET BOIS NEUFS

- Préparer le substrat en conséquence.
- Appliquer 1 couche de primaire à base de fond LF.
- Appliquer une couche de primaire pour bois extérieur (protection contre le bleuissement) sur bois brut.
- Appliquer 2-3 couches non diluées.

CONSTRUCTION DE LA PEINTURE SUR ANCIENS REVÊTEMENTS OU RÉNOVATIONS

- Préparer le substrat en conséquence (voir ci-dessus).
- Appliquer 1-2 couches non diluées.

OUTILS

Rouleau ou pinceau

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement les outils après utilisation avec de l'eau et du savon.

TEMPS DE SÉCHAGE (À +20°C, 65% D'HUMIDITÉ RELATIVE)

Sec au toucher:	environ 2 heures
Sec à la prise:	environ 6 heures
Re-couvrable/Accessible:	environ 12 heures

La résistance finale des surfaces est obtenue après environ 3 jours. Éviter toute contrainte mécanique ou éclaboussures d'eau pendant ce délai.

Le temps de séchage dépend fortement de la température ambiante et de l'humidité de l'air. Des températures basses et une humidité élevée peuvent retarder le séchage.

CONSEIL D'ENTRETIEN

Pour le nettoyage et l'entretien des surfaces peintes, nous recommandons des nettoyants ménagers neutres. Ne pas utiliser d'éponges abrasives, de crèmes à récurer, de nettoyants agressifs, etc.

ÉLIMINATION

Ne recycler que les contenants complètement vides. Déposer les restes de matière liquide à la station de collecte des peintures usagées.

STOCKAGE

Conserver au frais, mais à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine non ouvert. Bien refermer après usage.

TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS PRODUIT AVANT UTILISATION!

Ces instructions techniques sont uniquement à titre informatif et sont basées sur nos recherches et expériences. Elles peuvent être modifiées sans préavis afin de respecter les dernières avancées technologiques. Nous ne pouvons pas garantir en raison de la diversité des influences pendant l'application et le traitement.

