

PEINTURE EPOXYDIQUE ALIMENTAIRE BI COMPOSANTS

1. Destination

1952 est une peinture époxy, à haute résistance chimique, pour sols béton, en milieu alimentaire, c'est également une peinture pour parking (sols et murs), parpaings, asphalte ... cuves ...

1952 est spécialement traitée pour adhérer directement sur les sols cristallisés, quartz (silicates).

2. Propriétés

1952 a un aspect brillant satiné et se présente en deux éléments séparés (base teinte et catalyseur).

Éléments de composition : liants époxydiques + amino – amine ; pigments et charges (minéraux et organiques + alumino silicates) ; solvant (eau) ; tensio-actifs, promoteur d'adhérence ...

3. Mode d'emploi

La consommation pratique de 1952 est de 3 à 6 m²/kg (150 g à 300 g/m²) par couche (l'application de 2 couches est préconisée).

Supports : Les supports seront rigoureusement préparés. Ils seront dépoussiérés, secs, propres, exempts de laitance d'huiles, de graisses, d'anciennes peintures.

Utiliser 1305 (décapant spécial ciment) pour cette préparation indispensable.

Application : Au rouleau laine polyamide ou mouton laqueur ; à la brosse ; au pistolet airless.

Prendre soin de bien mélanger la totalité des deux composants. Laisser reposer 5 minutes, remélanger et appliquer entre 15 et 25° C. Toujours verser le catalyseur dans la peinture et jamais l'inverse.

Ne jamais appliquer après 4 heures de mélange, même si le produit reste applicable.

Utiliser l'eau du robinet pour la dilution ou le nettoyage du matériel.

Séchage : A l'air, à une température > à 10° C et

Hors poussières : 4 heures Sec : 72 heures

Recouvrable : 12 heures

Polymérisé : 3 jours

Précautions d'emploi : Pendant l'application de 1952, assurer la ventilation des locaux. ne pas fumer, ne pas manger.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Masse volumique : Base : 1.2 g/cm³

Catalyseur : 1

Point éclair : Base : Néant

Catalyseur : > 100° C

5. Stockage et étiquetage

Stockage : Stocker 1952 dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Étiquetage : Base : Xi – Irritant (contient des résines polyamines)

Catalyseur : Xi – Irritant (contient des résines époxydiques)