

(Terme ancien: Disbon 405 Klarsiegel)

Disbon 405

1K-Acryl-Versiegelung



Vitrificateur en dispersion transparent, diluable à l'eau, pour une finition lisse ou antidérapante sur revêtements de sols parsemés de paillettes à base de dispersion, à l'intérieur.

Description de produit

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Domaine d'utilisation | Vitrification de protection transparente, brillante, pour revêtements de sols à base de dispersion et parsemés de paillettes, tels que Disbon 400 1K-Acryl-Bodenfarbe et Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel à l'intérieur. Non applicable sur sols carrossables et piétinables présentant de l'eau stagnante ou constamment humides. | |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> ■ Facile à nettoyer ■ Résistant à l'usure ■ Non salissant | |
| Matériau de base | Dispersion polyuréthane modifiée | |
| Teintes | Transparent | |
| Degré de brillance | Brillant à brillant satiné | |
| Stockage | Au frais, au sec et à l'abri du gel Stable au stockage pendant au moins 1 an dans son emballage d'origine, non ouvert. En cas de températures inférieures, stocker le produit à env. 20 °C avant l'application. | |
| Données techniques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: ■ Epaisseur du film sec: ■ Facteur de résistance à la diffusion μ (H₂O): ■ Allongement à la rupture selon DIN 53504: | <ul style="list-style-type: none"> Env. 1,1 g/cm³ Env. 42 μm/100 ml/m² Env. 4.000 Env. 70 % |

Application

| | |
|-------------------------|---|
| Supports appropriés | Revêtements de sols adhérents à base de dispersion tels que Disbon 400 1K-Acryl-Bodenfarbe et Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel. Le support doit être sec, adhérent, non déformable, solide et exempt de poussières, d'huiles, de graisses, de traces de caoutchouc et autres substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. |
| Préparation du support | Préparer soigneusement le support par les mesures appropriées, au balai et à l'aspirateur par ex. (notamment pour les surfaces parsemées de paillettes), afin qu'il réponde aux exigences requises. |
| Préparation du matériau | Le produit est prêt à l'emploi. Mélanger soigneusement avant l'application. |
| Méthode d'application | A l'aide d'un rouleau ou à la brosse. |



Système de couches

Surface lisse

Appliquer le produit uniformément et à saturation, en une à deux couche(s) croisée(s). Pour éviter des reprises visibles sur des surfaces adjacentes, vitrifier sans interruption.

Surface antidérapante

Ajouter 3 % en poids de DisboADD 947 Quarzsandmischung au produit, bien mélanger, puis appliquer selon la méthode indiquée au paragraphe « surface lisse ». En cas d'immobilisation plus longue, mélanger le produit entre temps.

Consommation

| Surface lisse | |
|---|---|
| Disbon 405 1K-Acryl-Versiegelung | Env. 6,5 - 7,5 m ² /l |
| Surface antidérapante | |
| Disbon 405 1K-Acryl-Versiegelung DisboADD 947 Fine | Env. 7,5 m ² /l Env. 4 g/m ² |

Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions d'emploi

Température ambiante, du produit et du support :

Min. 5 °C, max. 30 °C

L'humidité relative de l'air ne peut pas dépasser 80 %. La température du support devrait toujours être supérieure de 3 °C min. à celle du point de rosée.

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et avec une humidité relative de l'air de 60 %, produit accessible/recouvrable après environ 8 heures, résistant aux charges mécaniques après env. 2 jours.

En cas de températures inférieures, ces délais s'allongent en conséquence.

Nettoyage des outils

Immédiatement après l'emploi et, en cas d'interruptions prolongées, à l'eau ou à l'eau chaude savonneuse.

Conseil

Nettoyage et entretien

Des différences de couleur et des formations farineuses peuvent apparaître en cas d'exposition aux rayons UV. Les colorants organiques (dans le café, le vin rouge ou les feuilles des arbres par ex.) ainsi que divers produits chimiques (les désinfectants et les acides, entre autres) peuvent entraîner des modifications de la teinte.

Les sollicitations abrasives peuvent griffer la surface. Les propriétés du produit restent cependant intactes.

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conforme directive EU

Uniquement pour l'application professionnelle.

Attention.

Peut provoquer une allergie cutanée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)..

En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Poisoncentre 070/ 245 245

Elimination des déchets

Emballages et matériau conforme à la législation locale.

Valeur limite UE de COV

pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2007/2010). La teneur max. en COV de ce produit est de 95 g/l.

Code produit peintures et laques


M-KH01

Plus de détails

Voir fiche de sécurité.

Pour l'application du produit, observer les indications fournies par Disbon en matière de protection des constructions.

Marquage CE

| | |
|---|-----------------|
|  | |
| Disbon GmbH Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt 06¹⁾ DIS-405-002983 EN 13813:2002 | |
| Chape à résine synthétique/Revêtement à résine synthétique pour l' intérieur EN 13813:SR-B _{fl} s1-B1,5-AR1-IR4 | |
| Comportement au feu | E _{fl} |
| Emission de substances corrosives | SR |
| Perméabilité à l'eau | NPD |
| Résistance à l'usure | ≤ AR1 |
| Résistance au déchirement | ≥ B1,5 |
| Résistance aux chocs | ≥ IR4 |

La norme DIN EN 13813 « Mortiers de chape, masses de chape et chapes – Mortiers et masses de chape – Propriétés et exigences » fixe les exigences concernant les mortiers de chape utilisés sur les sols à l'intérieur.

Cette norme concerne également les revêtements et vernis à base de résine synthétique.

Les produits qui correspondent à la norme décrite ci-dessus doivent posséder le marquage CE.

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be