



# DISBON 404

**Peinture de sol en phase aqueuse renforcée en Carbone. Très faible en émission.**  
**Intérieur et extérieur.**



## DESCRIPTION

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Liant</b>                | Dispersion à base de résines méthacryliques..  |
| <b>Classification AFNOR</b> | Famille I, classe 7 b 2 (NF T 36-005).   |
| <b>Fonction</b>             | Peinture pour la décoration et la protection des sols intérieurs. Disbon 404 est parfaitement adapté pour le traitement des sols de caves, salles de jeux, buanderies, bureaux, salles d'exposition et appui de fenêtre. Disbon 404 est également adapté à l'assainissement de sols fissurés par incorporation d'armature polyester.   |
| <b>Propriétés</b>           | <input type="checkbox"/> Renforcé en Carbone pour une meilleure résistance<br><input type="checkbox"/> résistant aux intempéries, à l'usure et à l'abrasion,<br><input type="checkbox"/> résistant aux huiles et détergents ménagers usuels,<br><input type="checkbox"/> résistant aux acides et bases dilués, ainsi qu'aux solutions salines aqueuses<br><input type="checkbox"/> diluable à l'eau, faible en émission,<br><input type="checkbox"/> bonne élasticité. |
| <b>Conditionnement</b>      | 2,5 L - 12,5 L   |
| <b>Mise à la teinte</b>     | Selon nos nuanciers, avec le système ColorExpress® dans les teintes pastel, moyennes ou soutenues (sauf rouge vif et jaune vif). Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.   |
| <b>Aspect</b>               | Satiné   |
| <b>Conservation</b>         | 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.  |
| <b>Densité</b>              | Env 1,4  |
| <b>Extrait-sec pondéral</b> | Env. 55%   |
| <b>Elongation du film</b>   | Rupture à 40%  |

powered by



## MISE EN ŒUVRE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Supports appropriés</b>      | Supports minéraux (béton, chape en ciment), sur anciennes peintures bien adhérentes ou à l'intérieur sur goudron; préparés conformément au DTU 59.1.   |
| <b>Préparation des supports</b> | <p><b>Béton, chape de ciment</b> : préparer mécaniquement le support pour enlever toute trace de laitance ou produit de cure. La résistance à la traction du support doit être &gt; 1 MPa après la préparation. Reboucher si nécessaire avec Disbocret 505 ou 507. A l'extérieur, vérifier que l'eau puisse s'écouler (absence de flaques d'eau, pente &gt;3%).</p> <p><b>Peintures bien adhérentes</b> : Brosser/épousseter les surfaces. Dépolir par ponçage les surfaces satinées ou brillantes. Lessiver/dégraissier les anciens revêtements.</p> <p><b>Peintures mal adhérentes</b> : Décapage par tout moyen adapté des anciens revêtements mal adhérents. Reboucher/poncer les aspérités. Brosser/épousseter.</p> <p><b>Goudron (intérieur exclusivement)</b> : Nettoyer avec tout moyen approprié.</p> |
| <b>Système d'application</b>    | <p><u>A l'intérieur</u> :</p> <p>Impression : a) sur support absorbant une couche de fond Disbon 404 dilué à 30 % avec de l'eau, b) sur support fermé (ancienne peinture), faire un essai d'accrochage ou appliquer une couche de Disbon 481</p> <p>Finition : deux couches de Disbon 404 dilué avec 5 % d'eau au maximum,</p> <p><u>A l'extérieur (balcons avec pente)</u>:</p> <p>Impression: une couche de fond Dupagrund</p> <p>Finition: deux couches de Disbon 404 dilué avec 5 % d'eau au maximum</p> <p>Les surfaces légèrement fissurées peuvent être traitées par une incorporation d'armature.</p>  |
| <b>Consommation / Rendement</b> | Env. 200 ml/m <sup>2</sup> par couche, soit 5 m <sup>2</sup> /l. Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.   |
| <b>Mode d'application</b>       | Brosse ou rouleau.   |
| <b>Conditions d'application</b> | Travaux extérieurs : par température supérieure à + 5°C et hygrométrie inférieure à 65 %.<br>Travaux intérieurs : par température supérieure à + 8°C et hygrométrie inférieure à 80 %.   |
| <b>Temps de séchage</b>         | A 20° et 65% d'humidité relative : Recouvrable après 6 heures. Résistant mécaniquement : environ 3 jours, sec à cœur : environ 7 jours. Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.   |
| <b>Nettoyage des outils</b>     | A l'eau Immédiatement après emploi.  |
| <b>Important</b>                | Ne pas utiliser dans les garages. A l'extérieur, il est important de veiller à une évacuation d'eau. De l'eau stagnante risque à détremper la peinture. Des substances organiques (feuilles, café etc) peuvent altérer la teinte ; cela ne modifie pas la performance technique. L'application pour des cuves de rétention d'huile est déconseillée. Ne pas mélanger Disbon 404 avec d'autres produits.  |

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Consignes de sécurité</b>        | Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations.   |
| <b>Destruction</b>                  | Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 080112 : déchets de peinture et vernis autre que visés à la rubrique CED 08 01 11. |
| <b>Teneur maximale en COV en UE</b> | pour ce produit (catégorie A/i): max. 140 g/l (2010).Teneur en COV du produit: max 50 g/l.   |

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

## Marquage CE

La norme européenne harmonisée NF EN 13813 « Matériaux de chapes et chapes » définit les exigences applicables au matériau pour chape destiné à la construction de planchers en intérieur. Les chapes structurales, c'est-à-dire qui contribuent à la capacité portante de la structure, sont exclues de cette norme.

Les systèmes pour chape à base de résine synthétique aussi bien que les matériaux à base de ciment tombent sous ces spécifications. Ils doivent être marqués selon l'annexe ZA. 3, tableau ZA.1.5 et 3.3 et remplir les conditions du mandat donné de la directive de produits de construction (89/106) :

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>CE</b>  |                 |
| CAPAROL<br>Farben Lacke Bautenschutz GmbH<br>Roßdörfer Straße 50<br>64372 Ober-Ramstadt<br>Allemagne |                 |
| 06 <sup>1)</sup>   |                 |
| EN 13813 SR-AR2-E <sub>fl</sub> -B1,5-IR4  |                 |
| Matériau pour chapes à base de résine synthétique  |                 |
| Réaction au feu :  | E <sub>fl</sub> |
| Emission de substances corrosives :  | SR              |
| Perméabilité à l'eau :   | NPD             |
| Résistance à l'usure :   | AR2             |
| Force d'adhérence :  | B1,5            |
| Résistance à l'impact :  | IR4             |
| Isolation au bruit :   | NPD             |
| Absorption du bruit :  | NPD             |
| Résistance thermique :   | NPD             |
| Résistance chimique :  | NPD             |

1) Les deux derniers chiffres de l'année durant le marquage CE a été apposé

2) NPD : Performances Non Déterminées

SR : Résine Synthétique

## Fiche Technique Disbon 404 - Edition 05/2010

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némó - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - info@caparol.fr