



Fiche technique

Laque de blocage BASKO N° 740

Destination	En intérieur, pour bloquer les surfaces contaminées par des polluants tels que les PCB, PCP, le lindane ou le DDT. Pour un traitement inodore de l'intérieur de meubles. Pour bois, matériaux dérivés du bois et béton traités. Ne pas utiliser pour : enduits absorbants (par ex. argile, chaux), planchers, escaliers, les espaces humides et à l'extérieur.
Caractéristiques	Laque transparente brillante. Effet de blocage prouvé (PCB, PCP, lindane et DDT). Exempt de composés organo-chimiques selon DIN EN 71, partie 9. Séchage purement physique et rapide. L'éthanol est dénaturé <u>uniquement</u> avec de la gomme laque. Résistance limitée aux produits chimiques, à l'eau, à l'abrasion et aux rayures.
Composition complète	Ethanol (alcool de fermentation), gomme-laque, résine de mélèze.
Teinte	Léger ton de miel (indice de couleur Gardner 13).
Application	Application fine et rapide au pinceau, au rouleau (en mousse moltoprène) ou au pistolet (max. 10 % avec le Diluant BASKO N° 715). Veiller à une protection anti-explosion ¹ ! Pour plus d'informations, voir au verso.
Rendement	De 10 à 14 m ² environ au litre non dilué par couche, soit 83 ml / m ² .
Nettoyage	Nettoyage du matériel au Diluant BASKO N° 715 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, hors poussière au bout de 20 minutes. Recouvrable au bout d'env. 24 heures. Sec à cœur au bout de 24 à 48 heures. Dureté finale après 14 jours.
Densité	Env. 0,87 g / ml.
Précautions d'emploi	Veiller à bien aérer pendant et après l'application.
  Danger	<p>H225 Liquide et vapeurs très inflammable.</p> <p>H319 Provoque une forte irritation des yeux.</p> <p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : les rincer à l'eau avec précaution pendant quelques minutes. Retirer si possible les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer.</p> <p>P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> <p>P370+P378 En cas d'incendie : utiliser de la poudre d'extinction, de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone (CO₂) pour l'extinction.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales. Les restes de produits durcis peuvent s'éliminer avec les ordures ménagères.
Conditionnement	1 l ; 2,5 l ; 10 l ; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Bien refermer le récipient entamé après l'emploi.
Emballage	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.

LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt/Emern • Tél. +49 58 25 / 88 - 0 • Fax 88 60 • www.livos.de • info@livos.de

¹ Protection contre les explosions : appareils électriques, appareils de ventilation, dispositifs d'éclairage et outils protégés contre les explosions

Conseils d'application

Laque de blocage BASKO N° 740

Préparation	Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 15%), stable, propre, exempt de graisse et de poussière. En cas de forte contamination par le PCP (> 500 mg/kg), il est recommandé d'appliquer au préalable une couche de l'Apprêt anti-PCP BASKO N° 724
Lambris, poutres en bois, meubles	Trois couches fines au pinceau résistant à l'alcool ou au rouleau (moltoprène) sans ponçage intermédiaire. A l'intérieur des meubles, 1-2 couches.
Fenêtres à l'intérieur	Comme indiqué ci-dessus pour les murs et plafonds. Finition avec la Gomme-laque VARTO N° 735 (hors poussière au bout de 20 minutes). Sinon, après un temps de durcissement de 4 semaines, une couche fine au pinceau avec une laque (Laque mate CANTO N° 692, Laque VINDO N° 629) ou une lasure (Lasure bois KALDOS N° 270) de la gamme LIVOS.
Traitement ultérieur	En général après un temps de durcissement de 4 semaines (sinon des fissures peuvent se former) : avec l'Huile dure universelle Kunos N° 244, la Lasure bois KALDET N° 270, la Peinture dispersion naturelle DUBRON N° 400, la Laque mate CANTO N° 692, la Laque VINDO N° 629, l'Huile terrasse ALIS N° 579 et la Peinture pour meubles SAMO N° 698. La pose de papier peint ingrains peut se faire avec la Colle papier peint LAVO N° 535 en ajoutant 25 % de Colle universelle DOMO N° 513. Ne jamais traiter avec des produits alcalins (par ex. silicate, chaux) !
Nettoyage et entretien	Dépoussiérer à sec. Au besoin, passer du Polish Meubles DRYADEN N° 560 et polir après une heure. Ne pas utiliser de savons ou polish d'autres marques. Ne pas utiliser de microfibras.
Conseils	<p>Dans le cas de pollution au PCP, nous recommandons de nettoyer immédiatement toutes les surfaces de la pièce / l'ensemble des meubles avec un aspirateur industriel de la catégorie H. Ensuite, nettoyer toutes les surfaces avec une solution de soude à 0,5 % avec addition de liquide vaisselle, si compatible. Aération ponctuelle plusieurs fois par jour.</p> <p>Effectuer un essai préalable pour exclure des incompatibilités avec le support. Le séchage étant très rapide, travailler très vite afin d'éviter les marques de reprises durablement visibles. Couleur et apparence peuvent différer selon le lot en raison des matières premières. Un ajustement de la teinte et du degré de brillance n'est possible qu'à la couche suivante. Ne pas matifier ni modifier la teinte de la Laque de Blocage BASKO N° 740 elle-même !</p> <p>En cas de forte humidité relative de l'air (>65 %) et en fonction de la température, risque d'aspect blanchâtre après séchage (molécules d'eau piégées). Dans ce cas, éliminer impérativement cette couche par ponçage. Eviter un rayonnement direct du soleil pendant le traitement, en raison du risque de manque d'adhérence et de formation de bulles. Le produit n'agit que s'il est appliqué correctement (épaisseur, distribution...) et en conformité avec les spécifications de la Fiche technique.</p> <p>En cas d'exposition au DDT, des cristaux blancs peuvent migrer en surface, ce qui conduit à des problèmes d'adhérence. Ces surfaces sont à préparer par ponçage et / ou par d'autres mesures appropriées.</p> <p>Le traitement avec une laque acrylique, une laque ou une lasure liée par un élastomère PU ou un agent de revêtement, qui contiennent des plastifiants, des substances / solvants peu volatiles, peut entraver l'effet de la laque de blocage. En outre, il peut y avoir des interactions et des incompatibilités entre les différents matériaux de revêtement. Il convient notamment de tester la capacité de charge et d'adhérence. Des fissures peuvent éventuellement apparaître dans la couche ultérieure en raison de tensions dues aux différents matériaux de revêtement. Des détergents ou des solvants peuvent endommager la surface de la gomme-laque, provoquer un dégageage désagréable et avoir un impact négatif à l'effet de blocage.</p> <p>Selon la surface, la pollution de l'air ambiant et la ventilation, une protection respiratoire (par exemple de type A2P2) peut être nécessaire lors de l'application.</p>

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une mise à jour. La dernière version est disponible en ligne sur : www.livos.fr. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucune obligation légale ne saurait en découler. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle LIVOS (cf. page 1).