



Fiche technique

Laque de blocage BASKO N°730 (pour les professionnels)

Destination	En intérieur, pour bloquer des surfaces contaminés par des polluants tels que les PCB, PCP / lindane ou DDT et pour le bois traité, les matériaux à base de bois et le béton. Ne convient pas pour: les enduits absorbants (par ex. argile, chaux) ainsi que les sols, les escaliers, les espaces humides et à l'extérieur.		
Caractéristiques	Sèche très rapidement. Surface brillante.		
Composition complète	Ethanol, gomme-laque, résine de mélèze.		
Teinte	002 Incolore	062 Vert	067 Marron rouge
	Toutes les couleurs peuvent être mélangées entre elles.		
Application	Au rouleau en mousse (Moltopren), au pinceau ou au pistolet (max. 10 % avec Diluant BASKO N° 715. Plus d'informations au verso.)		
Rendement	Env. 8 à 11 m ² au litre non dilué par couche, soit 105 ml / m ² . Efficacité seulement avec la quantité minimum de 90 ml / m ² par couche, non dilué.		
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, sec hors poussière au bout de 60 minutes. Recouvrable au bout d'env. 24 heures. Sec à cœur au bout de 24 à 48 heures. Dureté finale après 28 jours.		
Nettoyage	Nettoyage du matériel au Diluant BASKO N° 715 aussitôt après l'emploi.		
Densité	Env. 0,92 - 0,94 g / ml.		
Précautions d'emploi	Veiller à bien aérer pendant et après l'application.		
		H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
		H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
		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.
		P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
		P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
		P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
		P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser Jet d'eau pulvérisée, Poudre d'extinction, mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.
	Danger		
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.		
Conditionnement	1 l ; 2,5 l ; 10l ; 30l.		
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.		

Conseils d'application

Laque de blocage BASKO N° 730 (pour les professionnels)

Préparation	Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 15%), résistant, propre, exempt de graisse et de poussière. Enlever toutes les couches de cire, les joints en caoutchouc et des silicones (ou couvrir avec Ruban de masquage). Remuer bien. Faire un essai préalable.
Mode d'application	Au pinceau, au rouleau en mousse (Moltopren) ou par pulvérisation avec le système «Aircoat», anti-explosion. Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil ou à d'autres sources de chaleur. Deux couches de Laque de blocage BASKO N°730. En cas d'une contamination de PCP élevée (500 mg/kg), première couche avec Apprêt anti-PCP BASKO N°724. Système «Aircoat»: Pression de pulvérisation en bar: 80-130. Pression d'air en bar: 2,0-3,0. Buse en inch: 0,007-0,011. Veiller à une protection anti-explosion et les mesures de protection personnelle!
1. Bois, p.ex. revêtement de mur / plafond, chevron, poutres	Première couche: Apprêt anti-PCP BASKO N°724 2ème couche: Laque de Blocage BASKO N°730. Après un séchage de 24 heures. 3ème couche: Laque de Blocage BASKO N°730.
Post-traitement	En général au plus tôt après un temps de durcissement de 4 semaines (sinon des fissures peuvent se former) : avec la Lasure bois KALDET N° 270, les Peintures dispersion naturelle DUBRON N° 400, 412 ou 413, 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. Le papier peint ingrains peut être tapissé avec la Colle papier peint LAVO N° 535 en ajoutant 25% de la Colle universelle DOMO N° 513. Ne jamais traiter avec des produits alcalins (par ex. silicate, chaux)!
2. Fenêtres à l'intérieur	Première couche : Laque de Blocage BASKO N°730. Après un séchage de 24 heures. 2ème couche : Laque de Blocage BASKO N°730. Après un séchage de 24 heures. 3ème couche : Gomme-laque VARTO N°735. Sinon, après un temps de durcissement de 4 semaines, une couche fine au pinceau avec une laque (Laque VINDO N°629) ou une lasure (Lasure bois KALDOS N°270) de la gamme LIVOS.
Nettoyage et entretien	Dépoussiérer à sec. Si la surface est mate, 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 des microfibras.
Conseils d'utilisation	Toutes les couches doivent être appliquées très finement. Le séchage se faisant très rapidement, travailler très vite afin d'éviter les marques de reprises durablement visibles. En cas d'application par pulvérisation, couvrir bien les surfaces qui ne doivent pas être traitées. L'effet de blocage dépend du traitement correct et approprié. L'adhésivité des produits de la gamme LIVOS est limitée dans les zones humides. Couleur et apparence peuvent différer selon le lot en raison des matières premières. En cas de forte humidité de l'air (>65 % d'humidité relative et température <18 °C), risque d'aspect blanchâtre après séchage. Dans ce cas, poncer impérativement cette couche. Selon les tests de laboratoire indépendants, l'effet de blocage contre le PCP, le DDT, le lindane, et les PCB est prouvé. En raison de la nature moléculaire du dichlofluanide, on peut postuler le même effet dans le cas de dichlofluanide. Dans le cas de nuisances par PCP, nous recommandons de nettoyer toutes les surfaces de la pièce et des meubles avec un aspirateur industriel de la catégorie de usage H. Ensuite, nettoyer toutes les surfaces avec une solution de soude à 0,5% avec du liquide vaisselle. Aération ponctuelle plusieurs fois par jour. Dans le cas de l'exposition au DDT, des cristaux blancs se peuvent déposer sur la surface, ce qui conduit à des problèmes d'adhérence. Ces surfaces doivent être préparées par ponçage et / ou par d'autres mesures appropriées. Un 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 les incompatibilités entre les différents matériaux de revêtement. Il faut tester la capacité de levage et d'adhérence. Une production de fissures de la couche ultérieure en raison de forces de tension à cause des différents matériaux de revêtement est possible. L'utilisation des détergents ou solvants peut endommager la surface de la gomme-laque, provoquer un dégazage désagréable et peut avoir un impact négatif à l'effet de blocage. Pour les utilisateurs finaux et la première transformation artisanale (en bref : pour les non-professionnels), nous recommandons la version diluée Laque de blocage BASKO N° 740 (3 couches).

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 actualisation. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle LIVOS (voir page 1).