

## Fiche technique

# Peinture dispersion naturelle DUBRON N° 400

<b>Destination</b>	A usage intérieur, sur le crépi, le béton, les murs apparents, le papier peint ingrain, le placoplâtre ainsi que sur d'anciennes peintures dispersion parfaitement adhérentes et absorbantes. Ne pas utiliser sur les papiers peints vinyle et revêtements muraux textiles.
<b>Caractéristiques</b>	Peinture sans solvant conformément au label Environnement ECO. Résistance au lavage. Excellent rendement. Goutte peu. Bonne perméabilité à la vapeur d'eau. Peut être recouverte d'Enduit de finition DUBRON N° 465. Peut être teintée dans toutes les proportions souhaitées avec la Pâte colorante URA N° 410. Pouvoir masquant conforme à la norme DIN 55 987. Perméabilité à la vapeur d'eau conforme à la norme DIN 52 615. La Peinture dispersion naturelle DUBRON N° 400 a reçu la note <b>Très bien</b> dans la revue écologique « Ökotest : Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren » ( Spécial « Construction, habitat, rénovation »), numéro 6 / 2004.
	 <p>Tous les produits LIVOS sont élaborés selon un cahier complet de critères dans le respect de la santé et de l'environnement et soumis à de nombreux tests pour une qualité technique optimale. Nous déclarons intégralement la composition de tous nos produits. Notre production respectueuse des ressources naturelles est certifiée en particulier par l'Association ARGE kdR e. V.</p>
<b>Composition complète</b>	Eau, craie, dioxyde de titane, résines naturelles, talc, kaolin, protéines, essence d'orange, composants isoaliphatiques, méthylcellulose, chlorure d'argent. Teneur en solvant inférieure à 2% en poids.
<b>Teinte</b>	Peinture blanche.
<b>Dilution</b>	Produit prêt à l'emploi. Diluer à raison de 10% d'eau pour la première couche uniquement.
<b>Application</b>	S'applique au rouleau, au pinceau, à la brosse ou au pistolet airless (sans air comprimé), à une température ambiante supérieure à 12°C.
<b>Rendement</b>	Env. 9 m <sup>2</sup> au litre non dilué par couche, soit 111 ml / m <sup>2</sup> . Meilleur rendement possible selon l'absorption et la nature du support. Faire un essai préalable!
<b>Nettoyage</b>	Immédiatement après l'emploi, nettoyer les outils à l'eau chaude savonneuse (eau additionnée de Nettoyant Outils LATIS N° 558).
<b>Temps de séchage</b>	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, recouvrable au bout de 12 heures. Dans le cas de températures basses, de forte humidité de l'air ou d'un pouvoir réduit d'absorption du support, le temps de séchage sera plus long.
<b>Densité</b>	Environ 1,44 g / ml.
<b>Diffusion</b>	Environ 82% (pour la vapeur d'eau selon la méthode Park-Cup).
<b>Précautions d'emploi</b>	Conserver hors de la portée des enfants. Contient du limonène.
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions administratives locales.
<b>Conditionnement</b>	1 l; 5 l; 10 l; 30 l.
<b>Stockage</b>	Au frais, mais à l'abri du gel, et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 1 an. Une fois le récipient entamé, utiliser le produit dans un délai de 2 à 3 jours.
<b>Emballage</b>	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.
	Conseils d'application: voir au verso

## Conseils d'application

# Peinture dispersion naturelle DUBRON N° 400

**Le support** Le support doit être sec, résistant, absorbant, neutre, propre, exempt d'agents de séparation, de fissures, d'efflorescences et de moisissures.

**Préparation du support** Reboucher les trous et fissures avec un enduit mural. Dans le cas de fissures mouvantes importantes, procéder à un rebouchage renforcé.

L'aperçu suivant indique la marche à suivre selon les différents types de supports : travaux préparatoires et application éventuelle de Sous-couche murale GRAVA N° 408. Diluer le produit GRAVA avec suffisamment d'eau : aucun film ne doit être visible. Faire un essai sur le support!

<u>Support</u>	<u>Travaux préparatoires</u>	<u>Sous-couche</u>
Ciment, plâtre, chaux	Dépoussiérer, nettoyer. Poncer éventuellement pour enlever la couche de frittage.	GRAVA
Béton	Eliminer les restes d'huile de coffrage, dépoussiérer et nettoyer.	GRAVA
Béton - gaz	Dépoussiérer, nettoyer. Passer éventuellement de l'enduit.	GRAVA
Torchis, pisé, mur apparent	Dépoussiérer, nettoyer.	GRAVA
Anciennes finitions adhérentes (peintures à l'huile, au latex ou laques)	Egrener et dépoussiérer ou lessiver et rincer.	-----
Anciennes finitions légèrement farinantes	Brosser avec une brosse métallique et dépoussiérer.	GRAVA
Peintures à la colle ou anciennes finitions mal adhérentes	Décaper complètement, rincer et laisser sécher.	GRAVA
Placoplâtre et Fermacell	Vérifier les joints.	GRAVA
Papier ingrain	Vérifier décollement éventuel et recoller si nécessaire.	-----
Dérivés du bois	Poncer éventuellement jusqu'à obtention d'une surface lisse.	REMIO

**Conseils d'utilisation** N'utilisez ni enduit ni produits d'autres fabricants pour réaliser un mélange ou un glacis si vous désirez obtenir un résultat optimal.  
Sur papier ingrain neuf, une seule couche suffira pour obtenir une surface blanche masquante, à condition de travailler minutieusement. Par contre, sur des surfaces très contrastées, lisses, fortement ou irrégulièrement absorbantes, plusieurs couches seront éventuellement nécessaires, dans ce cas diluer la peinture à raison de 5 à 10% de volume d'eau uniquement pour la première couche.  
Sur des surfaces très lisses ou très contrastées, les meilleurs résultats seront obtenus au pistolet airless.  
Toujours bien étaler en cas d'application au rouleau.  
Bien remuer la peinture avant l'emploi. Les taches fraîches de peinture s'enlèvent au diluant SVALOS N° 222. Pour teinter la Peinture dispersion naturelle DUBRON N° 400, très bien mélanger 1 volume de Pâte colorante URA N° 410 avec 2 volumes de DUBRON N° 400 puis verser ce mélange dans le pot de peinture DUBRON en remuant bien avec un mélangeur. Toujours bien remuer et appliquer en couche fine au pinceau ou au rouleau.  
Pour juger de la teinte définitive, faire un essai et attendre le séchage complet.  
Attention : ne pas utiliser de colorants d'autres fabricants pour teinter la peinture.

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.  
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 vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.