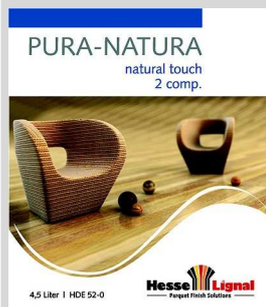


Hesse PURA-NATURA HDE 52-0

à mélanger 10 : 1 (parts en volume) avec Hesse PURA-NATURA-durcisseur HDR 72



formule exempt de:
produits de protection du bois, métaux lourds toxiques, formaldéhyde, plastifiants du type phtalate, matières CMR, cat. 1 + 2, composés organiques halogènes volatiles

nMP

remplit les exigences de la norme EN 71-3 (sécurité de jouets)

**ChemVoC
FarbV
Decopaint
fähig**

Le produit remplit les demandes de la directive pour les peintures contenant des solvants ChemVOCFarbV du 23.12.2004 (directive Decopaint)



Admission générale de la surveillance des travaux - finition de surfaces pour parquets et sols en bois, n° d'admission Z-157.10-61

Produit du bâtiment contrôlé concernant les émissions selon les principes de l'Institut Allemand pour la Technique du Bâtiment (DIBT)

Description du produit

Vernis hydro-PU à deux composants à base de résine acrylique, résistant à l'abrasion, élastique, éclaircissant, très mat, non-jaunissant avec de très bonnes résistances contre les traces de chaussures et contre les produits chimiques ménagers habituels. L'aspect naturel du bois est maintenu.

Produit bicouche pour la couche de fond et la couche de finition pour les essences claires. Produit du bâtiment contrôlé concernant les émissions selon les principes de l'Institut Allemand pour la Technique du Bâtiment (DIBT)

Champs d'application

Dans l'habitation résidentielle, également pour les parquets et sols en bois à grand trafic.

Informations concernant l'application

Application de deux couches avec 100 - 120 g/m² sur les supports préparés correctement. Le sol doit être poncé soigneusement jusqu'au bois brut et doit être sec et exempt d'huile, de graisse, de cire, de silicones et de poussières de ponçage.

Traitement du support: sol en bois posé par un professionnel. Dernier ponçage avec grain 100 - 120/ dépoussiérage.

Égrenage grain 120 - 150/ dépoussiérage. La qualité du ponçage est déterminante pour la qualité de la surface finie. Rajouter le durcisseur dans le bidon original et bien secouer immédiatement le bidon pendant 1 - 2 minutes. Ne pas mélanger dans le récipient d'application. Même pour les quantités partielles, le rapport de mélange doit être respecté exactement et le mélange doit être bien secoué. N'utiliser le mélange que dans le délai indiqué. Le vernis mélangé avec le durcisseur ne doit pas être stocké dans l'emballage fermé.

Ne pas utiliser des appareils de mélange électrique; risque de formation de mousse et de bulles!

Temps d'application

2 - 3 h à 20°C

Pot-life

3 - 4 h à 20°C

Séchage

Dépend du grammage, de la température du produit et de la température ambiante, de l'humidité d'air, des méthodes d'application et du support.

Égrenage et finition: après 2 - 3 h 20°C lors d'une humidité relative de 65 %.

Accessibilité: après 8 h 20°C

Séchage à coeur: après 10 d 20°C

Ne pas couvrir le parquet avec du plastique ou des tapis avant que la dureté finale soit obtenue

Exemple d'application

parquet, en chêne

- ponçage du bois grain 100
- appliquer 2 x 100 - 120 g/m² Hesse PURA-NATURA à l'aide d'un rouleau approprié
- séchage intermédiaire mini. 2 - 3 h 20°C
- égrenage grain 120
- égrenage avant la dernière couche de vernis avec une monobrosse et un disque grille grain 120
- accessible après séchage mini. 8 h 20°C
- résistance finale après 10 d 20°C

Matité

2-4 gloss/125 µm

très mat
DIN 67530 / 60°
tirage sur carton
brillant

Données techniques

état :	liquide
couleur :	incoloré
visc. de livraison :	30 - 40 s / DIN EN ISO 2431 - 4 mm
part non volatile :	34 - 35 % après mélange
densité:	1,02 - 1,03 kg/l à 20°C
stabilité au stockage :	1 an dans le bidon d'origine fermé
temp. de stockage :	10 - 30°C
Merci de tenir compte de la fiche sécurité actuelle.	

Méthodes d'application

Bien secouer avant l'utilisation!

Pistolage: possible

Rajout d'eau nécessaire. Bien incorporer le durcisseur, puis ajuster la viscosité de pistolage avec jusqu'à 5 % d'eau.

au rouleau manuel

Nettoyer les appareils d'application à l'eau. Les résidus de vernis séchés peuvent être enlevés à l'aide du Hesse CLEANING-AGENT DV 9.

Nota important

Sur les essences foncées ou les teintures, des voiles grises peuvent se former dû à la couleur propre du produit légèrement laiteuse.

Afin de minimiser le risque d'encollage latéral sur les supports difficiles comme par exemple les parquets en bois de bout, les lamelles sur chant et le parquet posé sur sol chauffant sont à traiter auparavant correctement avec du HG 21.

Hesse PURA-NATURA HDE 52-0

à mélanger 10 : 1 (parts en volume) avec Hesse
PURA-NATURA-durcisseur HDR 72



DIN 53160 part 1 et part 2
(résistance à la simulation
de la sueur et de la salive),
pas d'altération de la
couleur (degré 5)

résistant au PVC

Informations générales concernant l'application

de produits hydro:

L'humidité du bois devrait être entre 8 - 12 %.
La température du produit ainsi que la température ambiante lors de l'application et du séchage des produits hydro ne devrait jamais être en dessous de 18°C. L'humidité idéale lors de l'application est entre 55 et 65 %. Pour éviter les problèmes d'accrochage, égrenez les surfaces directement avant l'application de la finition. Les surfaces égrenées sont à finir immédiatement. Les matières hydrosolubles contenues dans le bois comme c'est le cas pour le frêne et de l'acide tannique (ex. chêne), peuvent entraîner des changements de couleur de la finition.

De ce fait et à titre général, nous recommandons la réalisation d'une finition d'essai, pour juger l'effet de couleur, l'accrochage et le déroulement du séchage sous les conditions pratiques.

Informations conc. le nettoyage et l'entretien:
Merci de respecter l'instruction d'entretien selon DIN 18356. Essuyer le parquet avec des chiffons doux légèrement humide non mouillé. Utiliser uniquement des nettoyeurs neutres, exempt de silicone, ammoniac et abrasifs. Un nettoyage et entretien régulier avec Hesse PROTECT-CLEANER PR 90 avec de la cire de carnauba et Hesse INTENSIVE-CLEANER PR 91 augmentent la durée de vie de la finition.

Informations pour votre commande

très mat	HDE 52-0
conditionnement	4,5 l
durcisseur	HDR 72
cond. durcisseur	0,45 l
rendement au litre	8 - 10 m ²
diluant:	H ₂ O
	max. 5 %
	uniquement au
	pistolage.
Hesse agent de nettoyage	DV 9
CLEANING-AGENT	
	pour enlever les
	restants sec de
	vernis/laque
Finition/produit d'entretien	PR 90, PR 91
Giscode:	W3/DD+

Informations générales / exclusion

Nos Informations Techniques sont constamment adaptées à l'état actuel de la technique et des prescriptions légales. Pour recevoir la fiche technique actuelle, contactez le responsable commercial chez Hesse.

Les présentes données ont un caractère consultatif et sont présentées aux mieux de nos connaissances. Elles se basent sur des examens soigneux selon le niveau actuel de la technique. Une obligation légale ne peut pas en résulter. Nous vous renvoyons à nos Conditions de Paiement et de Livraison.

La fiche de sécurité selon la directive CE n° 1907/2006 est mise à votre disposition.