

Fiche technique

ADLER Reißlack farbig

2400

Laque craquelée mono-composante à base de solvants pour l'**ameublement et l'aménagement intérieur**, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

23991 et suiv.

Généralités

Vernis à effet mono-composant pigmenté à base de solvants pour obtenir des surfaces laquées craquelées. Le produit est formulé sans ajout de solvants aromatiques.

Qualités particulières, Normes de contrôle



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



- Pour obtenir des effets de laque craquelée et de cuir
- Pour le vernissage de surfaces à usage très intensif dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. surfaces de rangement dans la cuisine et les pièces d'habitation, les salles de bains, les bureaux, et dans le domaine professionnel, façades et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence (sauf dessus de table). Domaines d'utilisation II à IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- L'apparition d'une fissure réticulée dans le vernis de finition a lieu pendant le processus de séchage. Il repose sur la différence de tension de séchage entre ADLER Pigmpur et ADLER Reißlack farbig.
- L'aspect de la fissure est influencé par le choix de la quantité d'application : une faible quantité d'application donne un aspect de fissure fin, une quantité d'application plus élevée donne un aspect de fissure plus grossier.
- Pour obtenir un aspect de fissure uniforme, il est nécessaire d'appliquer une quantité égale de produit.
- La laque craquelée ne doit être utilisée que sur de petites surfaces (jusqu'à 1 m²), car il est difficile d'obtenir une craquelure uniforme sur de grandes surfaces.

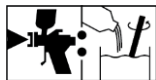
02-22 (remplace 02-09) ZKL 2400

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : info@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- Veuillez respecter nos **ARL 131– Directives de travail pour les vernis pour meubles.**

Technique d'application



25% 80019

Procédé d'application	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation (ø mm)	1,8
Pression de pulvérisation (bar)	2 - 3
Dilution	ADLER DD-Verdünnung 80019
Ajout de diluant en %	25
Viscosité (s) Godet de 4 mm, 20 °C	env. 20
Quantité d'application (g/m ²)	80 - 120

La forme et la qualité du support ont une influence sur l'utilisation/le rendement. Les valeurs d'utilisation ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable	2 heures
-------------	----------

Temps de séchage intermédiaire : min. 2 heures et max. 5 heures, sans ponçage intermédiaire

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage des outils



Immédiatement après utilisation avec ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER Waschverdünnung 80077

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Apprêt

Surfaces apprêtées avec ADLER Pigmopur dans la teinte souhaitée 24005 et suiv.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Le temps de séchage de la couche de Pigmopur est en partie déterminant pour l'effet de craquelure. Le vernissage avec ADLER Reißlack farbig doit être effectué au plus tôt, après un temps de séchage de 2 heures, ou au plus tard, après 5 heures sans ponçage :

Laque à effet de craquelure

Application égale de ADLER Reißlack farbig.

Vernis de finition

Pour obtenir une bonne résistance mécanique et chimique, les surfaces recouvertes de laque craquelée sont vernies 1 x avec un vernis de pulvérisation incolore, par ex. 80 - 100 g/m² d'ADLER Pigmotop dans le degré de brillance souhaité 25361 et suiv. En ajoutant 20 % de durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 à ADLER Pigmotop, les exigences de la classe d'exigence 1-B1 selon ÖNORM A 1605-12 (résistance aux influences chimiques) sont remplies.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

ENTRETIEN DE L'ENSEMBLE DE LA STRUCTURE

Nettoyage et entretien

Nettoyage avec ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Entretien avec ADLER Clean-Möbelpflege plus 7222.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

1 kg, 3 kg

Teintes/Degrés de brillance

ADLER Reißlack Blanc	23991
ADLER Reißlack Gelb	23992
ADLER Reißlack Rot	23993
ADLER Reißlack Blau	23994
ADLER Reißlack Grün	23995
ADLER Reißlack Noir	23996

Autres teintes sur demande.

Cette fiche technique est valable pour toutes les teintes de ADLER Reißlack et numéro de teinte.

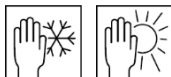
Produits complémentaires

ADLER PUR-Härter 82019
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER Pigmpur 24005 et suiv.
ADLER Pigmotop 25361 et suiv.
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
ADLER Clean Möbelpflege plus 7222

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage

Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Viscosité à la livraison env. 50 ± 5 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20 °C)

Données techniques de sécurité



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié à une application industrielle et professionnelle.

L'inhalation d'aérosols de vernis pendant l'application au pistolet doit être évitée en principe. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).