

5in1-Buntlack Glänzend

4134

Couche de fond et vernis de finition brillant universel avec effet d'apprêt à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Couche de fond et vernis de finition brillant à base aqueuse, d'application facile, pour l'intérieur et l'extérieur, présentant de très bonnes propriétés polyvalentes. Application universelle sur divers supports. Ce produit se caractérise par l'excellence de sa résistance aux intempéries et de son élasticité permanente, son bon effet isolant contre les substances contenues dans le bois et son bon effet anticorrosif. Presque inodore et anti-polluant, ce produit est résistant au blocage et ne jaunit pas.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Produit ADLER green**
testé selon 3 catégories : environnement, santé et sécurité et durabilité. Veuillez également tenir compte de la fiche technique sur la durabilité.
- **Stabilité de la couleur selon la fiche BFS n° 26**
Classe A
Groupe 1 à 3 (selon la teinte)
- **ÖNORM EN 71-3**
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**
Résistance à la sueur et à la salive
- **Ordonnance française DEVL1104875A**
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



Revêtement rationnel sur bois, métal, PVC dur et anciens revêtements bien adhérents à l'intérieur et à l'extérieur.

Éléments de construction en bois présentant une stabilité dimensionnelle à l'extérieur et à l'intérieur, comme les fenêtres ou les portes d'entrée en bois.

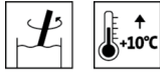
Pour les éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle à l'extérieur, nous recommandons Pullex Holzfarbe (4451).

N'est pas approprié pour le revêtement des surfaces de sols et de toitures.

Pour le métal à l'extérieur, nous recommandons Ferro Rostschutz (4525).

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Éviter absolument d'exposer prématurément à l'eau (pluie ou condensation) !
- N'utiliser que des profilés d'étanchéité et des rubans-cache appropriés pour les vernis à l'eau.
- Utiliser les outils (pinceaux, rouleaux) appropriés pour les vernis à base aqueuse.
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

Technique d'application



	Au pinceau	Au rouleau
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	100 - 125	

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable à température ambiante

après env. 6 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

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

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support

Bois, matériaux en bois, métal, PVC dur

Qualité du support	<p>Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.</p> <p>Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.</p>
Humidité du bois	<p>Bois de feuillus : 12 % ± 2 %</p> <p>Bois de conifères : 15 % ± 2 %</p>
Préparation du support	<p>Bois et matériaux en bois :</p> <p>Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résine.</p> <p>Ponçage du bois grain 120-150</p> <p>Fer et acier :</p> <p>Dérouiller jusqu'au métal blanc. Appliquer une couche de Ferrobloc (4105) jusqu'à saturation sur les endroits piqués de rouille résiduelle. Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec Entfetter (7233).</p> <p>Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).</p> <p>PVC dur et plastiques adaptés au revêtement :</p> <p>Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).</p> <p>Anciennes couches de peinture :</p> <p>Poncer les anciennes couches de peinture adhérentes avec du grain 120 et les nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes. Contrôler l'aptitude de la peinture sur les anciennes couches de peinture encore intactes.</p>

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Généralités	Les structures de revêtement suivantes sont exemplaires.
Imprégnation	<p>Bois et matériaux en bois à l'extérieur :</p> <p>À l'extérieur, pour protéger contre le bleuissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Imprägnier-Grund (4436) (vaut pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon la norme EN 350).</p> <p>Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.</p> <p>Veuillez respecter notre ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.</p>
Couche d'apprêt	<p>Bois et matériaux en bois à l'intérieur :</p> <p>1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)</p> <p>Fer et acier à l'intérieur :</p> <p>1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)</p> <p>Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux :</p> <p>1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)</p> <p>PVC dur et plastiques adaptés au revêtement :</p> <p>1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)</p> <p>En raison du grand nombre de plastiques, un contrôle de l'adhérence est recommandé.</p> <p>Anciennes couches de peinture :</p> <p>En présence d'anciennes couches de peinture intactes et adhérentes, aucune couche d'apprêt n'est nécessaire, mais il convient de vérifier l'aptitude de la</p>

peinture. Les zones endommagées dans les anciennes couches de peinture non intactes doivent être prétraitées en fonction du support.

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, poncer la surface apprêtée avec du grain 240 – 280. Éliminer la poussière de bois.

Couche intermédiaire/finale

1 – 2 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien et rénovation

La durée de vie des éléments extérieurs dépend de nombreux facteurs : il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.

Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134) au pinceau.

Dans le cas de travaux de rénovation de la surface extérieure d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle (fenêtres et portes d'entrée), le revêtement du côté interne doit être examiné et le cas échéant être recouvert par le même système.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Teintes / Degrés de brillance

Teinte(s) standard :

RAL6005 Moosgrün (4134006005)

RAL9016 Verkehrsweiß (4134009016)

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313)

Entfetter (7233)

Ferrobloc (4105)

Ferro Rostschutz (4525)

Pullex Imprägnier-Grund (4436)

Pullex Plus-Lasur (4415)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 année(s) 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).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour 5in1-Buntlack Glänzend (Cat A/d) : 130 g/l.

5in1-Buntlack Glänzend contient au maximum 50 g/l de COV.

GISCODE

BSW20

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylate / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / substances de remplissage minérales / pigments de protection anti-corrosion / eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / neutralisant / agent conservateur

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), dérivés de benzotriazole (mélange).

Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.
