

PGH Premium Gartenhaus Wetterschutzlasur

- Lasierender Schutzanstrich für außen
- UV- und wetterbeständig
- Tropfgehemmt
- seidenglänzend

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

PGH Wetterschutzlasur ist die aromatenfreie Holzlasur mit hohem Festkörperanteil für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile (Gartenhäuser, Carports, Pergolen, Dachuntersichten etc.). Sie ist offenporig, feuchtigkeitsregulierend und leicht zu verarbeiten. PGH Wetterschutzlasur ist tropfgehemmt eingestellt und somit ideal für Arbeiten über Kopf geeignet. Sie eignet sich für alle Laub- und Nadelhölzer im Außenbereich, die einen UV- und wetterbeständigen Anstrich erhalten sollen.

Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

GISCODE

BSL20

Dichte

Ca. 0,84 – 0,95 g/cm³

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Silikate, Aliphaten, Wasser, Glycolether und Additive.

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen (Pinsel für lösemittelbasierte Lasuren).

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Mind. 70–80 ml/m² je Anstrich.

Verdünnen

Nicht verdünnen.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Wir empfehlen für die Verarbeitung von Lasuren den Auftrag mit einem Pinsel, um ein gleichmäßiges Oberflächenbild zu erhalten. Lasuren mit dem Pinsel stets in Faserrichtung aufbringen. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Die verschiedenen Holzarten sowie vorhandene Altanstriche beeinflussen durch Eigenfärbungen und Saugvermögen den Lasur-Farbton, deshalb empfehlen wir einen Probeanstrich auszuführen. Im Innenbereich kann auch nach der Trocknung der typische Alkydharzgeruch auftreten. Die Wetterbeständigkeit des Anstriches ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie dem gewählten Farbton. Zum Erreichen einer ausreichenden UV-Beständigkeit sind im Außenbereich nur mittel- bis dunkelgetönte Farbtöne einzusetzen. An Holzflächen, die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, ist in regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2 - 3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung durchzuführen.

Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 6 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Austretendes Harz mit Universalverdünnung entfernen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Nicht tragfähige und geschlossporige, filmbildende Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altlasuren säubern und gründlich anschleifen.

Untergründe	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen, außen	1x Holzschutzgrund*	2x Wetterschutzlasur	1x Wetterschutzlasur
intakte Lasuranstriche, außen	-	1x Wetterschutzlasur	

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Lasurresten bei der Sammelstelle für Altlacke nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV / VeVa) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Verdünnung, aromatenfrei oder Pinselreiniger.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach AwSV.

4. Wichtige Hinweise

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten Staubmaske tragen. Entflammbar.

Hotline für Allergiker und weitere Produktinformationen: 00800 73668600 (kostenlos).

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblatts verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: März 2021

PGH Premium Garden House Weather protection paint

- Translucent protective coating for exterior use only
- UV and weather-resistant
- Drip-inhibited
- Silk gloss

1. Product features and field of application

PGH Weather Protection Paint is an aromatics-free wood paint with high solid content for dimensionally stable and partially dimensionally stable wooden components (garden sheds, carports, pergolas, roof soffits, etc.). It is open-pore, moisture regulating and easy to apply. PGH Weather Protection Paint is drip-inhibited and therefore ideal for overhead work. It is suitable for all hardwoods and coniferous woods outdoors, which are to be given a UV and weather-resistant coating.

Color shade

According to current color card.

GISCODE
BSL20

Density
Approx. 0.84 – 0.95 g/cm³

Constituent substances

Alkyd resin, titanium dioxide (depending on color shade), inorganic/organic colored pigments (depending on color shade), silicates, aliphates, water, glycol ethers and additives.

2. Application

Application techniques

Brush (paintbrush for solvent-based glazes).

Application temperature

Do not apply if air or object temperature is below +5°C.

Consumption

Min. 70-80 ml/m² for each coat.

Dilution

Do not dilute.

Tinting/mixing

Do not tint or use with other substances.

Application information

Stir contents well before use. We recommend applying glazes with a brush in order to obtain an even surface appearance. Always apply glazes with the brush in the direction of the grain. The final shade is only achieved after the coating has dried. Different types of wood, as well as the existing old coats, also influence the woodstain color shade due to their own coloring and absorption capacity; for this reason, we recommend applying a test coat. In interior areas, even after drying, the typical smell of alkyd resins may be apparent. The weather resistance of the coat depends on the correct coating build-up, the design, and the color shade selected. To achieve sufficient UV resistance, in exterior areas, only medium to dark-tinted color shades are to be used. On wooden surfaces that are exposed to the weather, a check is to be performed in regular intervals, but at the latest after 2 - 3 years, and if necessary, perform recoating.

Drying time (at 20°C, 65% relative humidity)

Surface dry after approx. 6 hours, recoatable after approx. 24 hours.

Substrate pretreatment

The substrate must be load-bearing, clean, solid, dry, free of grease, wax and consistent paint films. Sand and clean untreated wood. Remove any resin leaks with universal thinner. Allow the cleaned area to dry. According to BFS Leaflet No. 18, moisture content for dimensionally stable components must be limited to 15% and for limited dimensionally stable components not exceed 18%. Sand non-load-bearing and closed-pore, film-forming old coatings as well as grayed wood down to the load-bearing substrate, first clean the surface and then apply coating build-up as for untreated surfaces. Clean and thoroughly sand old open-pore glazes.

Substrates	Prime coat	Intermediate coat	Top coat
Uncoated wood, raw wood spots, exterior	1x Wood Preservative Primer*	2x Weather Protection Paint	1x Weather Protection Paint
Intact glaze coats, exterior	-	1x Weather Protection Paint	

*Use biocide products carefully. Always read labels and product information before use.

3. After application

Disposal

Only recycle completely empty containers. Dispose of containers with paint residues at a collection point for old paints in accordance with waste code no. 080111 (in accordance with AVV/VeVa).

Tool cleaning

Immediately after use with thinner, aromatic-frees or brush cleaner.

Storage/transport

Cool, dry and well sealed. Water pollution classification: WHC 1, in accordance with Administrative Regulation on the Classification of Substances Hazardous to Waters (AwSV)

4. Important notes

Repeated exposure may result in dry or cracked skin. Safety data sheet available upon request. Note! When spraying, dangerous respirable droplets can occur. Do not inhale the spray or mist. Wear a dust mask when sanding. Flammable.

Allergy hotline and other product information: 00800 73668600 (free).

EU limit value for this product (Cat. A/ g): 400 g/l (2010). This product contains max. 400 g/l VOC.

5. General

All information and values are the products of extensive development activities and years of practical experience. Our spoken and written technical recommendations, which we prepare to support the buyer or user to the best of our knowledge on the basis of current information, do not constitute a contractual legal relationship. They do not release the buyer from his/her sole responsibility of assessing our products for suitability to the intended purpose. Our general terms and conditions also apply. The publication of a new version of this data sheet resulting from technical progress shall render all previous details invalid.

Last updated: February 2021

Abri de jardin PGH Premium Lasure de protection contre les intempéries

- Lasure de protection extérieure
- résistante aux UV/aux intempéries
- Anti-gouttes
- satiné

1. Caractéristiques du produit et domaine d'application

La lasure de protection contre les intempéries PGH est une lasure bois sans aromatique à haute teneur en particules solides pour éléments en bois dimensionnellement stables et semi-stables (abris de jardin, carports, pergolas, berceaux de toit, etc.). Le produit est à pores ouverts, régulateur d'humidité et facile à appliquer. La lasure de protection contre les intempéries PGH est anti-gouttes et convient donc parfaitement pour les travaux au-dessus de la tête. Le produit convient à tous les bois de feuillus et de résineux à l'extérieur qui doivent recevoir une couche hautement résistante aux UV et aux intempéries.

Teintes

Voir nuancier actuel

GISCODE
BSL20

Densité
env. 0,84 - 0,95 g/cm³

Composition

résine alkyde, dioxyde de titane (selon la teinte), pigments colorés inorganiques/organiques (selon la teinte), silicates, aliphates, eau, éther de glycol, additifs.

2. Application

Techniques d'application

peut s'appliquer au pinceau (Pinceau pour lasures à base de solvant).

Température de traitement

Ne pas traiter à une température de l'air et de l'objet inférieure à +5 °C.

Consommation

min. 70–80 ml/m² par couche.

Diluer

Ne pas diluer.

Teinter / mélanger

Ne pas teinter ni mélanger avec d'autres matériaux.

Consignes d'application

Bien mélanger le contenu avant l'utilisation. Pour l'application de lasures, nous recommandons d'utiliser un pinceau pour obtenir un aspect de surface homogène. Toujours appliquer les lasures avec le pinceau dans le sens des fibres. La teinte définitive n'est obtenue que lorsque la surface bois est sèche. Les différentes essences et les éventuelles anciennes couches influencent la teinte finale de la lasure par leur propre teinte et leur absorption, nous recommandons si nécessaire d'effectuer un essai. À l'intérieur, l'odeur typique de résine alkyde peut persister même après le séchage. La résistance de la couche aux intempéries dépend de la préparation correcte du support, de la construction et de la teinte choisie. Afin d'obtenir une résistance aux UV suffisante, nous recommandons d'utiliser uniquement des teintes moyennes à foncées, à l'extérieur. Sur les surfaces en bois fortement exposées aux intempéries, effectuer un contrôle à intervalles réguliers, au plus tard après 2 ou 3 ans, et, si nécessaire, retraiter le bois.

Temps de séchage (à 20 °C, 65 % HR)

Sec en surface après env. 6 heures, recouvrable après env. 24 heures.

Traitement préliminaire du subjectile

Le subjectile doit être portant, propre, solide, sec, exempt de graisses, de cire et de tous films de peinture scellés. Poncer légèrement et nettoyer le bois. Éliminer les écoulements de résine avec un diluant universel. Laisser sécher la surface nettoyée. La teneur en humidité doit être limitée selon la fiche technique BFS n°18 pour des éléments à dimensions stables à 15 % et ne doit pas dépasser les 18 % pour les éléments à dimensions semi-stables. Poncer les anciennes couches non portantes ainsi que le bois grisaille jusqu'au subjectile portant, les nettoyer puis effectuer la préparation du support comme pour un subjectile brut. Nettoyer les anciennes lasures à pores ouverts et poncer soigneusement.

Subjectiles	Apprêt	Couche intermédiaire	Couche finale
bois non peint, zones de bois brut, à l'extérieur	1 couche de Primaire protection bois*	2 x Lasure de protection contre les intempéries	1 x Lasure de protection contre les intempéries
couches de lasure intactes, extérieur	-	1 x Lasure de protection contre les intempéries	

*Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire la caractérisation et les informations sur le produit avant l'utilisation.

3. Après l'application**Mise au rebut**

Seuls les récipients exempts de résidus doivent être recyclés. Mettre au rebut les récipients contenant des restes au point de collecte pour laques / peintures usagées selon le code de déchet 080111 (conformément à AVV).

Nettoyage des outils de travail

Immédiatement après l'utilisation avec un diluant, sans aromate ou un nettoyant pour pinceaux.

Entreposage/Transport

Au frais, au sec et bien fermé.

Classe de risque pour les eaux : WGK 1, selon VwVwS.

4. Consignes importantes

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Porter un masque antipoussières pour poncer. Inflammable.

Si vous avez d'autres questions, nos experts sont disponibles au 00800 35834400 (gratuitement).

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 400 g/l (2010). Ce produit contient max. 400 g/l COV.

5. Généralités

Toutes les indications et valeurs résultent d'un travail de développement intensif et d'une longue expérience pratique. Nos recommandations orales ou écrites en matière de technique d'application destinées à assister l'acheteur ou l'utilisateur en toute bonne foi correspondent aux connaissances actuelles et ne constituent pas une relation juridique contractuelle. Elles ne dégagent pas l'acheteur de vérifier par lui-même et sous sa propre responsabilité si nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. Toutes les présentes données perdent leur validité à la prochaine réédition de cette fiche technique en raison du progrès technique.

Version : Février 2021

PGH Premium Gartenhaus Vernice trasparente protettiva anti-intemperie

- Pittura protettiva trasparente per esterni
- resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Antigoccia
- semilucida

1. Caratteristiche del prodotto e campo d'impiego

PGH Vernice trasparente protettiva anti-intemperie è una vernice trasparente per legno priva di sostanze aromatiche con elevato contenuto di solidi per componenti in legno a stabilità dimensionale e a stabilità dimensionale limitata (case da giardino, tettoie, pergolati, intradossi di tetti, ecc.). È a poro aperto, con capacità di regolazione dell'umidità e facile da applicare. PGH Vernice trasparente protettiva anti-intemperie è antigoccia e pertanto particolarmente indicata per lavori sopra testa. È adatta per tutti i legni di latifoglie e di conifere in ambienti esterni che devono essere tinteggiati con una vernice resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

Colore

Come da mazzetta colori attuale.

GISCODE

BSL20

Densità

Circa 0,84 – 0,95 g/cm³

Componenti

resina alchidica, biossido di titanio (a seconda del colore), pigmenti colorati inorganici/organici (a seconda del colore), silicati, alifati, acqua, glicolietere, additivi.

2. Applicazione

Tecniche di lavorazione

può essere applicato a pennello (Pennello per vernici trasparenti a base di solventi).

Temperatura di lavorazione

Non applicare in presenza di temperatura ambiente, della superficie da trattare e del materiale inferiore a +5 °C.

Resa

Minimo 70–80 ml/m² per ogni mano.

Diluizione

Non diluire.

Colorazione/miscelazione

Non colorare né miscelare con materiali di tipo diverso.

Istruzioni per l'uso

Mescolare bene il contenuto prima dell'uso. Si consiglia di applicare le velature con un pennello per ottenere una superficie uniforme. Applicare le velature con il pennello sempre nella direzione delle fibre. Il colore finale si ottiene solo a prodotto asciutto. I diversi tipi di legno e i vecchi strati di pittura presenti influenzano il colore della vernice trasparente a causa della colorazione naturale e delle proprietà assorbenti; si consiglia pertanto di applicare una mano di prova. In ambienti interni è possibile che si verifichi il tipico odore di resina alchidica anche dopo l'asciugatura. La resistenza agli agenti atmosferici di questa pittura dipende dalla corretta applicazione, dalla costruzione e dal colore scelto. Per ottenere una resistenza ai raggi UV sufficiente, in ambienti esterni è consigliabile utilizzare solo colori di tonalità da medie a scure. Ispezionare e, se necessario, riverniciare le superfici in legno esposte agli agenti atmosferici a intervalli regolari e comunque al più tardi ogni 2 o 3 anni.

Asciugatura (a 20°C, 65% umidità relativa)

Asciutto in superficie dopo circa 6 ore, sovraverniciabile dopo circa 24 ore.

Pretrattamento del sottofondo

Il sottofondo deve essere in grado di reggere il prodotto, pulito, solido, asciutto, privo di grasso e cera e privo di strati di vernice chiusi. Carteggiare leggermente e pulire il legno non trattato. Rimuovere le fuoriuscite di resina con un diluente universale. Lasciare asciugare la superficie pulita. Il tenore di umidità non deve superare il 15% nei componenti in legno a stabilità dimensionale e il 18% nei componenti in legno a stabilità dimensionale limitata in conformità alla scheda tecnica BFS n. 18. Levigare e pulire i vecchi strati di pittura non portanti e a pori chiusi che formano una pellicola nonché il legno ingrigito fino al sottofondo portante, quindi applicare la mano di pittura come per i sottofondi non trattati. Pulire e carteggiare a fondo i vecchi strati di vernice trasparente a pori aperti.

Sottofondi	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di finitura
legno non verniciato, elementi di legno grezzo, esterni	1x Protezione per legno*	2x Vernice trasparente protettiva anti-intemperie	1x Vernice trasparente protettiva anti-intemperie
mani di vernice trasparente intatte, esterni	-	1x Vernice trasparente protettiva anti-intemperie	

***Utilizzare con attenzione i prodotti ad azione biocida. Prima dell'uso leggere sempre le etichette e le informazioni sul prodotto.**

3. Dopo l'applicazione**Smaltimento**

riportare al punto vendita i contenitori parzialmente vuoti o conferirli presso un centro di raccolta per rifiuti speciali. Smaltire i contenitori vuoti nella raccolta differenziata di rifiuti urbani.

Pulizia

Dopo l'uso, l'utensile deve essere pulito immediatamente con Diluente universale o Detergente per pennelli.

Stoccaggio/trasporto

In luogo fresco, asciutto e ben chiuso.

Classe di contaminazione dell'acqua: WGK 1, ai sensi del regolamento tedesco sugli impianti per la manipolazione delle sostanze pericolose per l'acqua (AwSV).

4. Avvertenze importanti

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. Durante la carteggiatura, utilizzare un filtro antipolvere. Il prodotto è infiammabile!

Informazioni per soggetti allergici al numero verde (gratuito) 00800 73668600.

Valore di tolleranza UE per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 400 g/l VOC.

5. Informazioni generali

Tutti i dati e i valori riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di anni di esperienza pratica. I nostri suggerimenti tecnici di utilizzo, verbali e/o scritti, che forniamo come supporto all'acquirente e all'utilizzatore secondo scienza e coscienza e secondo l'attuale stato delle conoscenze, non rappresentano alcun rapporto contrattuale. Non esimono l'acquirente dal controllare personalmente i nostri prodotti per verificarne l'idoneità allo scopo previsto sotto la propria responsabilità. Si applicano inoltre le nostre condizioni generali di contratto. Con la pubblicazione di una nuova edizione di questa scheda tecnica in virtù di nuovi progressi tecnici, decade la validità di tutti i dati forniti in precedenza.

Versione: Febbraio 2021

PGH Premium Tuinhuis Weerbestendige Beits

- Beschermende beits voor buiten
- uv- en weerbestendig
- Druppelvrij
- zijdeglanzend

1. Producteigenschappen en toepassing

PGH Weerbestendige Beits is een aromatenvrije houtbeits met een hoog percentage vaste stoffen voor maatvast en beperkt maatvast houten bouwelementen (tuinhuisjes, carports, pergola's, overhangende daken enz.). De beits is poreus, vochtregulerend en gemakkelijk te verwerken. PGH Weerbestendige Beits is druppelvrij en daardoor ideaal voor werkzaamheden boven het hoofd. De beits is geschikt voor alle loof- en naaldhoutsoorten buitenshuis die van een uv- en weerbestendige laag moeten worden voorzien.

Kleur

Volgens huidige kleurkaart.

GISCODE

BSL20

Dichtheid

Ca. 0,84 – 0,95 g/cm³

Inhoudstoffen

alkydhars, titaandioxide (afhankelijk van de kleur), anorganische/organische bonte pigmenten (afhankelijk van de kleur), silicaten, alifaten, water, glycoether, additieven.

2. Verwerking

Verwerkingstechnieken

kan geschilderd worden. (Kwasten voor oplosmiddelhoudende beitsen).

Verwerkingstemperatuur

Niet verwerken bij een lucht- of objecttemperatuur onder de +5 °C.

Verbruik

Min. 70-80 ml/m² per laag.

Verdunnen

Niet verdunnen.

Aankleuren/mengen

Niet aankleuren of mengen met andere soorten materialen.

Verwerkingsinstructies

De inhoud goed omroeren voor gebruik. Wij adviseren om beits met een kwast aan te brengen om een gelijkmatig oppervlaktebeeld te creëren. Beits altijd in de richting van de nerf aanbrengen met de kwast. De eindkleur wordt pas bereikt na droging. De verschillende houtsoorten en aanwezige oude afwerkklagen beïnvloeden door hun eigen kleuren en absorptievermogen de beitskleur. Daarom adviseren wij een proeflaag aan te brengen. Binnen kan ook na droging de typische alkydharsgeur optreden. De weerbestendigheid van de verf is afhankelijk van de juiste laagopbouw, de constructie en de gekozen kleur. Om voor voldoende uv-bestendigheid te zorgen, mogen buiten alleen middentinten en donkere tinten worden gebruikt. Op houten oppervlakken die aan de weersinvloeden zijn blootgesteld, moet met regelmatige tussenpozen, uiterlijk echter na 2-3 jaar, een controle worden uitgevoerd en moet het hout eventueel opnieuw bewerkt worden.

Droogtijd (bij 20 °C, 65 % relatieve luchtvochtigheid)

Oppervlakte droog na ca. 6 uur, bewerkbaar na ca. 24 uur.

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet geschikt zijn als hechtingslaag, en verder schoon, vast, droog, vet- en wasvrij en vrij van laklagen met gesloten poriën. Onbehandeld hout schuren en reinigen. Verwijder uittredend hars met universele verdunner. Laat het gereinigde oppervlak drogen. Het vochtgehalte mag volgens BFS-informatieblad nr. 18 bij maatvast houten onderdelen maximaal 15% en bij beperkt maatvast houten onderdelen maximaal 18% bedragen. Oude lagen die niet geschikt zijn als hechtingslaag, en met gesloten poriën en filmvormende eigenschappen, en ook grijze houtsoorten tot op de dragende ondergrond afschuren, reinigen en vervolgens dezelfde laagopbouw aanbrengen als bij onbehandelde ondergronden. Oude beitslagen met open poriën reinigen en grondig schuren.

Ondergrond	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
ongeverfd hout, ruwe houten plekken	1 x Houtbeschermende Grondverf*	2 x Weerbestendige Beits	1 x Weerbestendige Beits
intacte beitslagen, buiten	-	1 x Weerbestendige Beits	

*Biociden voorzichtig toepassen. Lees altijd het etiket en de productinformatie voor gebruik.

3. Na de verwerking

Afvalverwerking

Alleen verpakkingen waaruit alle resten zijn verwijderd, mogen worden ingeleverd bij een recyclingbedrijf. Verpakkingen met resten moeten naar het inzamelpunt voor oude verf/lak worden gebracht en volgens afvalcode 080111 (volgens AVV) worden verwerkt.

Reiniging van het gereedschap

Onmiddellijk na gebruik met verdunning, aromatenvrij of borstelreiniger.

Opslag/transport

Koel, droog en goed afgesloten.
Watergevaarklasse WGK 1, volgens AwSV.

4. Belangrijke opmerkingen

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproeiapparaat niet inademen. Bij het schuren een stofmasker dragen. Ontvlambaar.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze experts op het nummer 00800 35834400 (gratis).

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d): 400 g/l (2010). Dit product bevat max. 400 g/l VOC.

5. Algemeen

Alle informatie en gegevens zijn het resultaat van intensief ontwikkelingswerk en jarenlange praktische ervaring. De door ons verstrekte adviezen over toepassingen, in woord en op schrift, ter ondersteuning van de koper resp. gebruiker, zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis. Dit zijn echter geen juridisch bindende verklaringen. Deze informatie ontslaat de koper dan ook niet van de plicht om onze producten onder eigen verantwoordelijkheid te controleren op geschiktheid voor de geplande toepassing. Daarnaast gelden onze algemene handelsvoorwaarden. Met het verschijnen van een nieuwe uitgave van deze productinformatie op grond van technische ontwikkelingen, vervalt alle bovenstaande informatie.

Stand: Februari 2021