

PGH Premium Gartenhaus Wohnraumlasur

- Lasierende Holzveredelung für innen
- Wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend
- schützt vor Verschmutzung
- seidenglänzend

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

PGH Wohnraumlasur ist die seidenglänzende, schnell trocknende und wasserverdünnbare Holzveredelung für innen. Sie ist umweltschonend, weil schadstoffarm, leicht zu verarbeiten und wasserdampfdurchlässig. PGH Wohnraumlasur ist Wasser- und Schmutz abweisend und schützt so das Holz. Sie kann aber auch als Grundanstrich für nachfolgende Lackierungen mit wasserbasierten Lacken eingesetzt werden. Aufgrund ihrer tropfgehemmten Einstellung auch ideal für Arbeiten über Kopf.

Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

GISCODE

BSW20

Dichte

Ca. 1 – 1,1 g/cm³

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Titandioxid (je nach Farbton), organische/anorganische Pigmente (je nach Farbton), Wasser, Glycoether, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Zinkpyrithion).

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen (Pinsel für wasserbasierte Lasuren).

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Ca. 90–110 ml/m² bei einmaligem Anstrich.

Verdünnen

Nicht verdünnen.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren und Farbton prüfen. 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. Das milchige Aussehen der Lasur beim Auftragen ist produktspezifisch und geht bereits mit dem Antrocknen zurück, ebenso zeigt sich erst dann der richtige Farbton. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton. Die Lasur nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen wie Dichtprofilen/ Dichtstoffen usw. bringen. Verwenden Sie weichmacherfreie Profile.

Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.

Untergrundvorbereitung

Intakte Lasuranstriche reinigen und gründlich anschleifen. Nicht tragfähige Anstriche oder deckende Lackfilme mechanisch oder z. B. mit Abbeizer – biologisch abbaubar – nach Vorschrift restlos entfernen.

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Harzreiche Hölzer mit z. B. Nitro-Verdünner abwaschen. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw. abkleben. Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren.

Untergründe	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen, Schadstellen	1x Wohnraumlaser	1x Wohnraumlaser	1 - 2x Wohnraumlaser
intakte Lasuranstriche	-	-	

3. Nach der Verarbeitung**Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Lasurresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV / VeVa) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit lauwarmem Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach AwSV.

4. Wichtige Hinweise

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 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 Residential Glaze

- Translucent wood finish for interior use
- Water-repellent and moisture regulating
- Protects against dirt
- Silk gloss

1. Product features and field of application

PGH Residential Glaze is the silky gloss, quick-drying and water-soluble wood finish for interior use. It is environmentally friendly because it is low-pollutant, easy to apply and water-vapor-permeable. PGH Residential Glaze repels water and dirt and thus protects the wood. However, it can also be used as a prime coat for subsequent paint coats with water-based paints. Also ideal for overhead work as it is drip-inhibited.

Color shade

According to current color card.

GISCODE

BSW20

Density

Approx. 1 – 1.1 g/cm³

Constituent substances

Acrylate dispersion, titanium dioxide (depending on color shade), organic/inorganic pigments (depending on color shade), water, glycol ether, additives, preservatives (benzothiazolinone and zinc pyrite).

2. Application

Application techniques

Brush (paintbrush for water-based glazes).

Application temperature

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

Consumption

Approx. 90–110 ml/m² with a single coat.

Dilution

Do not dilute.

Tinting/mixing

Do not tint or use with other substances.

Application information

Always stir well before use and check the color shade. 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 milky appearance of the glaze when applying is product-specific and disappears when surface-dry, the correct color shade then also becomes apparent. The natural color of the wood also affects the color shade. Do not bring the glaze into contact with plasticized plastics, e.g. sealing profiles/sealants. Use plasticizer-free profiles.

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

Surface dry after approx. 1 hours, recoatable after approx. 12 hours.

Substrate pretreatment

Sand and thoroughly clean intact coatings. Follow instructions to completely remove non-load-bearing or covering paint film coatings mechanically or with, e.g., paint strippers – biodegradable.

The substrate must be load-bearing, clean, solid, dry, free of grease, wax and consistent paint films. Thoroughly wash off woods rich in resin with, e.g., Nitro Thinner. Carefully cover or mask objects and parts that are not to be painted. Stir contents well before use.

Substrates	Prime coat	Intermediate coat	Top coat
Uncoated wood, raw wood spots, damaged areas	1x Residential Glaze	1x Residential Glaze	1 - 2x Residential Glaze
Intact coatings	-	-	

3. After application

Disposal

Only recycle completely empty containers. Dispose of containers with liquid paint residues at a collection point for old paint/old varnishes in accordance with waste code no. 080112 (in accordance with AVV/VeVa).

Tool cleaning

Immediately after use with soap and water.

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

Standard protective measures must also be adhered to during application. Keep out of the reach of children. Use protective glasses and the combination filter A2/P2 for spraying. Use the dust filter P2 during sanding. Ensure proper ventilation during application and drying. Do not eat, drink or smoke while using the paint. Upon contact with the eyes or skin, immediately rinse thoroughly with water. Ensure that the material does not get into the sewage system, waters or soil.

Contains 1.2-benzisothiazole-3(2H)-on. Can cause allergic reactions. Safety data sheet available upon request. Note! When spraying, dangerous respirable droplets can occur. Do not inhale the spray or mist.

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

EU limit value for this product (Cat. A/ g): 130 g/l (2010). This product contains max. 100 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 pour pièces d'habitation

- Finition lasurée du bois pour l'intérieur
- Hydrofuge et régulatrice d'humidité
- protège contre les salissures
- satiné

1. Caractéristiques du produit et domaine d'application

La lasure pour pièces d'habitation PGH est un traitement intérieur du bois satiné, à séchage rapide et diluable à l'eau. Le produit est respectueux de l'environnement car pauvre en substances nocives, facile à appliquer, très résistant aux intempéries et perméable à la vapeur d'eau. La lasure pour pièces d'habitation PGH résiste à l'eau et à la saleté et protège ainsi le bois. Elle peut également être utilisée comme couche de fond pour les couches de vernis ultérieures à base d'eau. Également idéale pour les travaux au-dessus de la tête grâce à son réglage anti-gouttes.

Teinte

Selon le nuancier actuel.

GISCODE

BSW20

Densité

Environ 1 - 1,1 g/cm³

Composition

dispersion de polymère d'acrylate, dioxyde de titane (selon la teinte), pigments organiques / inorganiques, eau, éther de glycol, additifs, agent de conservation (pyrithione zincique et benzisothiazolinone).

2. Application

Techniques d'application

peut s'appliquer au pinceau (Pinceaux pour lasures à base d'eau).

Température de traitement

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

Consommation

Env. 90–110 ml/m² pour une seule couche.

Diluer

Ne pas diluer.

Teinter / mélanger

Ne pas teinter ni mélanger avec d'autres matériaux.

Consignes de traitement

Toujours bien mélanger le contenu avant l'utilisation et vérifier la teinte. 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. L'apparence laiteuse de la lasure lors de l'application est spécifique à ce produit et diminue au séchage, de même pour la teinte définitive qui n'apparaît qu'une fois sèche. La couleur du bois influence la teinte. Proscrire tout contact avec des plastiques contenant des adoucissants tels que profils d'étanchéité/matériaux d'étanchéité. Utiliser des profilés sans plastifiant.

Temps de séchage (à 20 °C, 65 % HR)

Sec en surface après env. 1 heure, recouvrable après env. 12 heures.

Traitement préliminaire du subjectile

Nettoyer les couches de lasure intactes et les poncer soigneusement. Retirer entièrement les couches non portantes ou les films de laque couvrante mécaniquement ou par ex. avec un décapant biodégradable, selon les prescriptions.

Le subjectile doit être portant, propre, solide, sec, exempt de graisses, de cire et de tous films de peinture scellés. Laver les bois très résineux avec par ex. un diluant nitro. Soigneusement recouvrir et protéger les objets et éléments qui ne doivent pas être peints. Bien mélanger le contenu avant l'utilisation.

Subjectiles	Apprêt	Couche intermédiaire	Couche finale
bois non peint, zones de bois brut, zones endommagées	1 couche de Lasure pour pièces d'habitation	1 couche de Lasure pour pièces d'habitation	1 - 2x Lasure pour pièces d'habitation
couches de lasure intactes	-	-	

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

Seuls les récipients exempts de résidus doivent être recyclés. Les récipients contenant des restes séchés doivent être mis au rebut en tant que déchet domestique ou gravats de chantier. Mettre au rebut les récipients contenant des restes au point de collecte pour laques / peintures usagées selon le code de déchet 080112 (conformément à AVV).

Nettoyage des outils de travail

Immédiatement après l'emploi avec de l'eau tiède et du savon.

Entreposage/Transport

Au frais, au sec et bien fermé.

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

4. Consignes importantes

Pendant le traitement, les mesures de protection habituelles doivent être observées. Garder hors de portée des enfants. Pour pulvériser, utiliser les lunettes de protection et le filtre mixte A2 / P2. Utiliser un filtre à poussières P2 lors de travaux de ponçage. Veiller à bien ventiler pendant l'application et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'application de la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Éviter tout écoulement dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. 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.

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

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient max. 100 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 per ambienti residenziali

- Finitura trasparente per legno per interni
- Idrorepellente e con capacità di regolazione dell'umidità
- protegge dallo sporco
- semilucida

1. Caratteristiche del prodotto e campo d'impiego

PGH Vernice trasparente per ambienti residenziali è la finitura per legno semilucida, a rapida essiccazione e diluibile con acqua per interni. È ecocompatibile, in quanto a tossicità ridotta, di facile applicazione e permeabile al vapore acqueo. PGH Vernice trasparente per ambienti residenziali protegge il legno grazie alla sua resistenza all'acqua e allo sporco. Può anche essere utilizzata come mano di fondo per successive verniciature con vernici a base d'acqua. Ideale anche per lavori sopra testa grazie alla regolazione antigoccia.

Colore

Come da mazzetta colori attuale.

GISCODE

BSW20

Densità

Circa 1 – 1,1 g/cm³

Componenti

dispersione di acrilico, biossido di titanio (a seconda del colore), pigmenti inorganici/organici, acqua, glicetere, additivi, conservante (zinco piritone e benzisotiazolinone).

2. Applicazione

Tecniche di lavorazione

può essere applicato a pennello. (Pennello per vernici trasparenti a base d'acqua).

Temperatura di lavorazione

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

Resa

Circa 90–110 ml/m² in caso di una sola mano.

Diluizione

Non diluire.

Colorazione/miscelazione

Non colorare né miscelare con materiali di tipo diverso.

Avvertenze sull'applicazione

Mescolare sempre accuratamente prima dell'uso e verificare il colore. 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. L'aspetto lattiginoso della vernice trasparente durante l'applicazione è una caratteristica specifica del prodotto e scompare con l'asciugatura, dopo la quale è visibile il colore effettivo. Il colore del legno influenza la tonalità. Evitare il contatto della vernice trasparente con materiali sintetici contenenti plastificanti, come profili di guarnizione/ sigillanti ecc. Utilizzare profili privi di plastificanti.

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

Asciutto in superficie dopo circa 1 ora, sovraverniciabile dopo circa 12 ore.

Pretrattamento del sottofondo

Pulire e carteggiare a fondo le mani di vernice trasparente intatte. Rimuovere completamente gli strati di pittura non portanti o le pellicole di vernice coprenti in maniera meccanica o ad es. con uno sverniciatore – biodegradabile – secondo le indicazioni.

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. Lavare i legni resinosi con, ad esempio, diluente nitro. Coprire o proteggere con nastro di carta gli oggetti e le parti che non devono essere verniciati. Mescolare bene il contenuto prima dell'uso.

Sottofondi	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di finitura
legno non verniciato, legno grezzo, punti danneggiati	1x Vernice trasparente per ambienti residenziali	1x Vernice trasparente per ambienti residenziali	1 - 2x Vernice trasparente per ambienti residenziali
mani di vernice trasparente intatte	-	-	

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 degli strumenti di lavoro

Lavare subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone.

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

Attenersi alle usuali misure di protezione durante l'applicazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di applicazione a spruzzo, indossare occhiali protettivi e utilizzare il filtro combinato A2/P2. Per la carteggiatura utilizzare il filtro antipolvere P2. Garantire un'adeguata aerazione durante l'applicazione e l'asciugatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'utilizzo della pittura. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non gettare i residui nelle fognature, nelle acque o nel terreno.

Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

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

Valore di tolleranza UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 100 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 Binnenbeits

- Veredelende houtbeits voor binnen
- Waterafstotend en vochtregulerend
- beschermt tegen vervuiling
- zijdeglanzend

1. Producteigenschappen en toepassing

PGH Binnenbeits is de zijdeglanzende, sneldrogende en waterverdunbare houtafwerking voor binnen. Deze binnenbeits is milieuvriendelijk omdat die weinig schadelijke stoffen bevat, gemakkelijk te verwerken en waterdampdoorlatend is. PGH Binnenbeits is water- en vuilafstotend en beschermt zo het hout. De beits kan echter ook worden gebruikt als grondlaag voor latere lagen lak op waterbasis. Door de druppelvrije eigenschappen ook ideaal voor werkzaamheden boven het hoofd.

Kleur

Volgens huidige kleurkaart.

GISCODE
BSW20

Dichtheid
Ca. 1,0 – 1,1 g/cm³

Inhoudstoffen

acrylaatdispersie, titaandioxide (afhankelijk van de kleur), organische / anorganische pigmenten, water, glycoether, additieven, conserveringsmiddelen (pyrithionzink en benzisothiazolinon).

2. Verwerking

Verwerkingstechnieken

kan geschilderd worden (Kwasten voor watergedragen beitsen).

Verwerkingstemperatuur

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

Verbruik

Ca. 90-110 ml/m² voor een enkele laag.

Verdunnen

Niet verdunnen.

Aankleuren/mengen

Niet aankleuren of mengen met andere soorten materialen.

Verwerkingsinstructies

Altijd goed omroeren voor gebruik en de kleur controleren. 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. Het melkachtige uiterlijk van de beits bij het aanbrengen is productspecifiek en wordt al tijdens het drogen minder. Dan wordt ook de juiste kleur zichtbaar. De natuurlijke kleur van het hout beïnvloedt het eindresultaat. Laat de beits niet in contact komen met kunststoffen die weekmakers bevatten, zoals afdichtingsprofielen/afdichtmiddelen. Gebruik weekmakervrije profielen.

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

Oppervlaktedroog na ca. 1 uur, bewerkbaar na ca. 12 uur.

Ondergrondvoorbereiding

Intacte beitslagen reinigen en grondig schuren. Verflagen die niet geschikt zijn als hechtingslaag, of dekkende laklagen mechanisch of bijv. met afbijtmiddel – biologisch afbreekbaar – volgens voorschrift volledig verwijderen.

De ondergrond moet geschikt zijn als hechtingslaag, en verder schoon, vast, droog, vet- en wasvrij en vrij van laklagen met gesloten poriën. Was harsrijk hout af met bijvoorbeeld nitroverdunner. Voorwerpen en onderdelen die niet geschilderd mogen worden zorgvuldig afdekken of afplakken. De inhoud goed omroeren voor gebruik.

Ondergrond	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
ongeverfd hout, ruwe plekken op het hout, beschadigingen	1 x binnenbeits	1 x binnenbeits	1-2 x Binnenbeits
intacte beitslagen	-	-	

3. Na de verwerking

Afvalverwerking

Alleen verpakkingen waaruit alle resten zijn verwijderd, mogen worden ingeleverd bij een recyclingbedrijf. Verpakkingen met ingedroogde resten behandelen als huisvuil of bouwafval. Verpakkingen met ingedroogde resten moeten naar het inzamelpunt voor oude verf/lak worden gebracht en volgens afvalcode 080112 (volgens AVV) worden verwerkt.

Reiniging van het gereedschap

Na gebruik onmiddellijk reinigen met lauw water en zeep.

Opslag/transport

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

4. Belangrijke opmerkingen

Bij de verwerking moeten de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij spuitwerkzaamheden een veiligheidsbril en combinatiefilter A2/P2 gebruiken. Bij schuurwerkzaamheden een stoffilter P2 gebruiken. Zorg tijdens het verwerken en drogen voor een goede ventilatie. Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van de verf moet worden vermeden. Bij aanraking met de ogen of huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Ervoor zorgen dat het product niet in het riool, open water of in de bodem terecht komt.

Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

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

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d): 130 g/l (2010). Dit product bevat max. 100 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