

PGH Premium Gartenhaus Isoliergrund

- Isolierende Vorbehandlung für innen und außen
- gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen
- wasserbasiert
- weiß

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

PGH Isoliergrund ist der wasserbasierte, weiße Spezialgrundanstrich für Holz, insbesondere, wenn es mit weißen oder hellen Acryllacken oder PGH Wetterschutzfarbe gestrichen werden soll. Durch seine spezielle Rezeptur verhindert er das Durchschlagen von wasserlöslichen, färbenden Holzinhaltstoffen und damit eine Fleckenbildung an der Oberfläche des Anstrichs. Er ist außen und innen einsetzbar auf allen Laub- und Nadelhölzern. Kann auch zur Grundierung von MDF-, OSB- und Spanplatten eingesetzt werden.

Farbton

Weiß.

GISCODE

BSW20

Dichte

Ca. 1,28 – 1,33 g/cm³

Inhaltsstoffe

Kationisches Polymerisatharz, Titandioxid, Bariumsulfat, Silikate, Wasser, Glykolether und Additive.

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen und Rollen (Lackierrollen oder -pinsel für wasserbasierte Lacke).

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Ca. 100–130 ml/m² bei einmaligem Anstrich.

Verdünnen

Nicht verdünnen.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Nicht zu lackierende Gegenstände sorgfältig abdecken und abkleben. Verwenden Sie ausschließlich saubere und ungebrauchte Werkzeuge. MDF-, OSB- und Spanplatten gemäß der Herstellerangabe nur im Innenbereich verwenden. Bei sehr inhaltsstoffreichen Hölzern können nach dem ersten Anstrich Verfärbungen sichtbar werden, die im Anstrich gebunden werden. In diesen Fällen einen zweiten, deckenden Anstrich aufbringen. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknung leicht anschleifen. Bei Schleifarbeiten Staubmaske tragen.

Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 30 Minuten, überarbeitbar nach ca. 8 Stunden.

Untergrundvorbereitung

Nicht tragfähige Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für Neuanstriche vornehmen.

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

Untergründe	Grundierung	Zwischen- und Schlussanstrich
außen: ungestrichenes Holz	1x Holzschutzgrund*, danach 1x Isoliergrund, Aststellen und sehr inhaltsstoffreiche Hölzer 2x	Nach den Vorgaben der gewählten Schlussbeschichtung
innen: ungestrichenes Holz	1x Isoliergrund, Aststellen und sehr inhaltsstoffreiche Hölzer 2x	

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

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Lackresten 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

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 epoxidhaltige Verbindungen. 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): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 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 Insulating primer

- Insulating pretreatment for interior and exterior use
- Prevents wood constituents from striking through
- Water-based
- White

1. Product features and field of application

PGH Insulating Primer is a water-based, white special primer coat for wood, especially if it is to be coated with white or light acrylic paints or PGH weather protection paint. Thanks to its special formula, it prevents water-soluble, coloring wood constituents from penetrating through and thus staining the surface of the coating. It can be used for interiors and exteriors, on all hardwoods and coniferous woods. It can also be used for priming MDF, OSB and particle board.

Color shade

White

GISCODE

BSW20

Density

Approx. 1.28 – 1.33 g/cm³

Constituent substances

Cationic polymerisation resin, titanium dioxide, barium sulfate, silicates, water, glycol ether and additives.

2. Application

Application techniques

Painting and rolling (paint rollers or paintbrush for water-based paints).

Application temperature

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

Consumption

Approx. 100–130 ml/m² with a single coat.

Dilution

Do not dilute.

Tinting/mixing

Do not tint or use with other substances.

Application information

Carefully cover and mask objects that are not to be painted. Only use clean and unused tools. Only use MDF, OSB and particle board indoors in accordance with the manufacturer's instructions. In very substance-rich woods, discolorations may become visible after the first coat, which are bound in the coating. In these cases, apply a second covering coat. Lightly sand between work steps, after drying. Wear a dust mask when sanding.

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

Surface dry after approx. 30 hours, recoatable after approx. 8 hours.

Substrate pretreatment

Sand non-load-bearing old coatings and grayed wood down to the load-bearing substrate, clean and then apply the coating build-up, as for new coatings.

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	Priming	Intermediate and top coats
Exterior: Uncoated wood	1x Wood Preservative Primer*, then 1x Insulating Primer, 2x on knots and very substance-rich woods	According to the specifications of the selected top coat
Interior: Uncoated wood	1x insulating primer, 2x on knots and very substance-rich woods	

*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 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

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 epoxy compounds. 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): 30 g/l (2010). This product contains max. 30 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 Apprêt isolant

- Prétraitement isolant pour l'intérieur et l'extérieur
- contre les remontées des composants du bois
- à base d'eau
- blanc

1. Caractéristiques du produit et domaine d'application

L'Apprêt isolant PGH est une couche de fond spéciale blanche à base d'eau pour le bois, en particulier lorsqu'il doit être recouvert de laques acryliques blanches ou claires ou de Peinture de protection contre les intempéries PGH. Sa recette spéciale empêche les remontées des composants du bois colorants et solubles à l'eau et ainsi la formation de taches à la surface de la couche. Il peut être utilisé à l'extérieur et à l'intérieur sur tous les bois de feuillus et de résineux. Peut également être utilisé pour apprêter les panneaux MDF, OSB et agglomérés.

Teinte

blanc.

GISCODE

BSW20

Densité

env. 1,28 - 1,33 g/cm³

Composition

résine cationique polymérisée, dioxyde de titane, sulfate de baryum, silicates, eau, éther de glycol, additifs

2. Application

Techniques d'application

peut s'appliquer au rouleau ou au pinceau (Rouleaux ou Pinceaux à laque pour laques 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. 100–130 ml/m² pour une seule couche.

Diluer

Ne pas diluer.

Teinter / mélanger

Ne pas teinter ni mélanger avec d'autres matériaux.

Consignes de traitement

Soigneusement recouvrir et protéger les éléments qui ne doivent pas être peints. Utiliser uniquement des outils propres et non utilisés. Utiliser les panneaux MDF, OSB et d'aggloméré uniquement à l'intérieur, conformément aux indications du fabricant. Dans le cas de bois très riches en substances actives, des décolorations peuvent apparaître après la première couche. Dans ces cas, appliquer une deuxième couche couvrante. Après le séchage, poncer légèrement les surfaces entre les opérations. Porter un masque antipoussières lors des travaux de ponçage.

Temps de séchage (à 20 °C, 65 % HR)

Sec en surface après env. 30 minutes, recouvrable après env. 8 heures.

Traitement préliminaire du subjectile

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.

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 et couche finale
extérieur : bois non peint	1 couche d'Apprêt de protection du bois*, puis 1 couche d'Apprêt isolant, nœuds de bois et bois riches en substances actives : 2 couches.	Selon les spécifications de la peinture de finition choisie
intérieur : bois neuf non peint	1 couche d'apprêt isolant, nœuds de bois et bois riches en substances actives : 2 couches.	

***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. 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

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 des composés époxydiques. 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/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient max. 30 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 Fondo isolante

- Pretrattamento isolante per interni ed esterni
- contro l'affioramento delle sostanze contenute nel legno
- a base d'acqua
- bianco

1. Caratteristiche del prodotto e campo d'impiego

PGH Fondo isolante è un primer speciale bianco e a base d'acqua per legno, particolarmente indicato per la verniciatura con smalti acrilici bianchi o chiari o con PGH Pittura protettiva anti-intemperie. Grazie alla sua speciale formulazione, impedisce l'affioramento delle sostanze idrosolubili e coloranti contenute nel legno e quindi previene la formazione di macchie sulla superficie della tinteggiatura. Può essere utilizzato sia in ambienti esterni che interni su tutti i legni di latifoglie e di conifere. Può essere utilizzato anche come fondo per pannelli MDF, OSB e truciolari.

Colore

Bianco.

GISCODE

BSW20

Densità

Circa 1,28 – 1,33 g/cm³

Componenti

resina polimerica cationica, biossido di titanio, solfato di bario, silicati, acqua, glicolietere, additivi.

2. Applicazione

Tecniche di lavorazione

può essere applicato a pennello e a rullo (Rulli o pennelli per vernici 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 100-130 ml/m² in caso di una sola mano.

Diluizione

Non diluire.

Colorazione/miscelazione

Non colorare né miscelare con materiali di tipo diverso.

Istruzioni per l'uso

Coprire con cura e proteggere con nastro adesivo gli oggetti da non verniciare. Utilizzare solo attrezzi puliti e inutilizzati. Utilizzare i pannelli MDF, OSB e truciolari solo in ambienti interni come indicato dal produttore. In caso di legni molto ricchi di sostanze, dopo la prima mano possono essere visibili degli scolorimenti, che vengono legati alla mano di vernice. In questi casi applicare una seconda mano coprente. Tra i cicli di lavoro dopo l'indurimento, carteggiare leggermente. Indossare una maschera antipolvere in caso levigatura.

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

Asciutto in superficie dopo circa 30 minuti, sovraverniciabile dopo circa 8 ore.

Pretrattamento del sottofondo

Levigare e pulire i vecchi strati di pittura non portanti e il legno ingrigito fino al sottofondo portante, quindi applicare più mani in successione come per le nuove mani.

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 e di finitura
esterni: legno non trattato	1x Protezione per legno*, successivamente 1x Fondo isolante, nodi e legni molto ricchi di sostanze 2x	Secondo le specifiche del rivestimento a finire scelto
interni: legno non verniciato	1x Fondo isolante, nodi e legni molto ricchi di sostanze 2x	

***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 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

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 componenti epossidici. 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/g): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 30 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 Isoleergrond

- Isolerende voorbehandeling voor binnen en buiten
- tegen het doorslaan van houtcomponenten
- op waterbasis
- wit

1. Producteigenschappen en toepassing

PGH Isoleergrond is de witte speciale grondlaag op waterbasis voor hout, vooral als daar witte of lichte acryllakken of PGH Weerbestendige Verf op aangebracht moeten worden. Door zijn speciale formule voorkomt de isoleergrond het doorslaan van in water oplosbare, kleur afgevendende houtcomponenten en daarmee vlekvorming op het oppervlak van de afwerklaag. De isoleergrond is buiten en binnen te gebruiken op alle loof- en naaldhoutsoorten. Kan ook worden gebruikt voor het voorstrijken van MDF-, OSB- en spaanplaten.

Kleur
wit.

GISCODE
BSW20

Dichtheid
Ca. 1,28 – 1,33 g/cm³

Inhoudstoffen
kationische polymeerhars, titaandioxide, bariumsulfaat, silicaten, water, glycoether, additieven.

2. Verwerking

Verwerkingstechnieken
kan gerold, geschilderd worden (Lakrollers of -kwasten voor watergedragen lakken).

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

Verbruik
Ca. 100-130 ml/m² voor een enkele laag.

Verdunnen
Niet verdunnen.

Aankleuren/mengen
Niet aankleuren of mengen met andere soorten materialen.

Verwerkingsinstructies
Voorwerpen die niet gelakt moeten worden zorgvuldig afdekken en afplakken. Gebruik alleen schoon en ongebruikt gereedschap. MDF-, OSB- en spaanplaat overeenkomstig de specificaties van de fabrikant alleen binnenshuis gebruiken. Bij houtsoorten met veel bestanddelen kunnen na de eerste laag verkleuringen zichtbaar worden die in de verf gebonden worden. Breng in deze gevallen een tweede, dekkende laag aan. Tussen de bewerkingen licht opschuren na het drogen. Draag een stofmasker tijdens het schuren.

Droogtijd (bij 20 °C, 65 % relatieve luchtvochtigheid)
Oppervlaktedroog na ca. 30 minuten, bewerkbaar na ca. 8 uur.

Ondergrondvoorbereiding

Oude lagen die niet geschikt zijn als hechtingslaag, en ook grijze houtsoorten tot op de dragende ondergrond afschuren, reinigen en vervolgens de laagopbouw aanbrengen zoals die beschreven staat onder 'Nieuw schilderwerk'.

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	Tussen- en eindlaag
buiten: ongeverfd hout	1 x Houtbeschermende Grondverf*, vervolgens 1 x Isoleergrond, knoesten en houtsoorten met veel bestanddelen 2 x.	Volgens de specificaties van de gekozen eindafwerking
binnen: ongeverfd hout	1 x Isoleergrond, knoesten en houtsoorten met veel inhoudsstoffen 2 x.	

***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 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

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 epoxyverbindingen. 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/g): 30 g/l (2010). Dit product bevat max. 30 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