

PGH Premium Gartenhaus Wetterschutzfarbe

- hochdeckender Schutzanstrich für außen
- UV- und wetterbeständig
- feuchtigkeitsregulierend
- seidenglänzend

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

PGH Wetterschutzfarbe ist die seidenglänzende, schnell trocknende und wasserverdünnbare Holzdeckfarbe für außen. Sie ist umweltschonend, weil schadstoffarm, leicht zu verarbeiten, hoch wetterbeständig und wasserdampfdurchlässig. PGH Wetterschutzfarbe ist UV-beständig und nach einer entsprechenden Untergrundvorbehandlung und Grundierung ideal geeignet für Anstriche auf Nadel- und Laubhölzern im Außenbereich. Enthält einen integrierten Oberflächenschutz gegen Algen- und Pilzbefall. Nicht für Sitzmöbel, Tischplatten oder Flächen mit Lebensmittelkontakt einsetzen.

Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

GISCODE

BSW50

Dichte

Ca. 1,15 – 1,35 g/cm³

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, organische/anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, Wasser, Glykole, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Zinkpyrithion).

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

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

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Ca. 120–150 ml/m² bei einmaligem Anstrich.

Verdünnen

Nicht verdünnen.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweise

Bei hellem Schlussanstrich **PGH ISOLIERGRUND** gegen Holzinhaltsstoffe vorstreichen. Die Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofile/Dichtstoffe, bringen. Nicht auf Fenstern oder Türen einsetzen. Durch eine sachgerechte Verarbeitung schützt der Anstrich die beschichtete Fläche mehrere Jahre vor schädigenden Umwelteinflüssen. Die Wetterbeständigkeit des Anstrichs ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie dem gewählten Farbton. In regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2–3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung (bei sichtbarer Abwitterung oder Rissen) durchführen.

Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 10 Stunden.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Austretendes Harz mit Universalverdünnung entfernen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
ungestrichenes Holz, rohe Holzstellen	1x Holzschutzgrund*, danach 1x Wetterschutzfarbe. Bei weißem oder hellem Farbton 1x Isoliergrund weiss.	1x Wetterschutzfarbe	1x Wetterschutzfarbe
intakte Altanstriche	-	-	

*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

Anbruchdosen dicht verschließen. Kühl und trocken lagern. Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach AwSV.

4. Wichtige Hinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; Terbutryn. 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 Weather Protection Paint

- High-coverage protective coating for exterior use only
- UV and weather-resistant
- Moisture-regulating
- Silk gloss

1. Product features and field of application

PGH Weather Protection Paint is the silky gloss, quick-drying and water-soluble wood finish paint for exterior use only. It is environmentally friendly because it is low-pollutant, easy to apply, highly weather-resistant and water-vapor-permeable. PGH Weather Protection Paint is UV-resistant and, after appropriate substrate preparation and priming, ideally suited for coatings on softwoods and hardwoods in exterior areas. Contains integrated surface protection against algae and fungal infestation. Do not use for seating furniture, tabletops or surfaces in contact with food.

Color shade

According to current color card.

GISCODE
BSW50

Density
Approx. 1.15 – 1.35 g/cm³

Constituent substances

Acrylate dispersion, titanium dioxide, organic/inorganic pigments, calcium carbonate, water, glycols, aliphates, additives, preservatives (benzothiazolinone and zinc pyrite).

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. 120–150 ml/m² with a single coat.

Dilution

Do not dilute.

Tinting/mixing

Do not tint or use with other substances.

Application information

In the event of a light top coat, prepaint **PGH INSULATING PRIMER** against soluble wood constituents. Do not bring the paint coating into contact with plasticized plastic materials, e.g. sealing profiles/sealants. Do not use on windows or doors. When properly applied, the coat protects the surface that it is applied to against damaging environmental influences for several years. The weather resistance of the coating depends on the correct coating build-up, the design, and the color shade selected. Check at regular intervals, but no later than 2-3 years, and rework if necessary (in case of visible weathering or cracks).

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

Surface dry after approx. 1 hours, recoatable after approx. 10 hours.

Substrate pretreatment

Substrates must be load-bearing, clean, dry, and free of dust and grease. Sand and clean untreated wood. Remove any resin leaks with universal thinner. 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%. Clean old intact coatings and rigid PVC, and sand thoroughly. Completely remove flaking and non-load-bearing old coatings (stripping, sanding) and apply coating build-up as for untreated substrates.

Substrates	Prime coat	Intermediate coat	Top coat
Uncoated wood, raw wood spots	1x Wood Preservative Primer*, then 1x Weather Protection Paint. In the case of white or light color shade, 1x white Insulating Primer.	1x weather protection paint	1x weather protection paint
Intact old coats	-	-	

*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

Reseal opened containers tightly. Store in a cool and dry location.

Water pollution classification: WHC 1, in accordance with Administrative Regulation on the Classification of Substances Hazardous to Waters (AwSV)

4. Important notes

Hazardous to aquatic organisms, with long-term effects. Take the content/container to an approved disposal company or local collection point. Keep out of the reach of children. Avoid release into the environment. Wipe up any spillage.

Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; terbutryne. 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 Peinture intempéries

- Couche de protection très couvrante pour l'extérieur
- résistante aux UV/aux intempéries
- régule l'humidité
- satiné

1. Caractéristiques du produit et domaine d'application

La Peinture de protection contre les intempéries PGH est une peinture couvrante pour bois satinée à séchage rapide et diluable à l'eau pour l'extérieur. 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 Peinture de protection contre les intempéries PGH est résistante aux UV et, après un traitement préliminaire et un apprêt adaptés du support, convient pour la peinture sur des bois de résineux et de feuillus à l'extérieur, comme par ex. les colombages, revêtements en bois, pergolas, clôtures en bois. Protection de surface intégrée contre les attaques d'algues et de champignons. Ne pas utiliser pour les sièges, les plateaux de tables ou les surfaces en contact avec des aliments.

Teinte

Selon le nuancier actuel.

GISCODE
BSW50

Densité
env. 1,15 - 1,35 g/cm³

Composition

Dispersion de polymère d'acrylate, dioxyde de titane, pigments organiques / inorganiques, carbonate de calcium, eau, éther de glycol, aliphates, additifs, agent de conservation (pyrithione zincique et benzisothiazolinone).

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. 120–150 ml/m² pour une seule couche.

Diluer

Ne pas diluer.

Teinter / mélanger

Ne pas teinter ni mélanger avec d'autres matériaux.

Conseils d'application

En cas de couche de finition claire, **appliquer l'APPRÊT ISOLANT PGH** contre les substances du bois. Proscrire tout contact de la laque avec des plastiques contenant des plastifiants comme par ex. des profilés d'étanchéité/matériaux d'étanchéité. Ne pas utiliser pour des fenêtres ou des portes. Appliquée de manière correcte, cette peinture protège la surface revêtue contre les altérations dues aux intempéries pendant plusieurs années. La résistance de la couche aux intempéries dépend de la préparation correcte du support, de la construction et de la teinte choisie. À intervalles réguliers, au plus tard après 2 ou 3 ans, contrôler l'état et au besoin, retraiter le bois (en cas de dégradations visibles ou de fissures).

Temps de séchage (à 20 °C, 65 % HR)

Sec en surface après env. 1 heure, recouvrable après env. 10 heures.

Traitement préliminaire du subjectile

Le subjectile doit être portant, propre, sec, exempt de poussières et de graisses. Poncer légèrement et nettoyer le bois. Éliminer les écoulements de résine avec un diluant universel. 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. Nettoyer les couches intactes et le PVC dur, puis poncer soigneusement. Enlever entièrement les anciennes couches décollées et non portantes (décaper, poncer) et effectuer le système de couches comme pour les subjectiles non traités.

Subjectiles	Apprêt	Couche intermédiaire	Couche finale
bois non peint, zones de bois brut	1 couche d'Apprêt de protection du bois *, puis 1 couche de Peinture de protection contre les intempéries. En cas de teinte blanche ou claire, 1 couche d'Apprêt isolant blanc.	1 couche de Peinture contre les intempéries	1 couche de Peinture contre les intempéries
anciennes couches intactes	-	-	

***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

Les outils de peintre doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Entreposage/transport

Fermer hermétiquement les récipients entamés. Au frais et au sec.

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

4. Consignes importantes

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éliminer le contenu/récipient dans agréés de collecte entreprise élimination ou de locaux. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu.

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE; 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE; TERBUTRYNE. 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 Pittura protettiva anti-intemperie

- pittura protettiva molto coprente per esterni
- resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Con capacità di regolazione dell'umidità
- semilucida

1. Caratteristiche del prodotto e campo d'impiego

PGH Pittura protettiva anti-intemperie è una pittura coprente per legno semilucida, a rapida essiccazione e diluibile con acqua, per esterni. È ecocompatibile, in quanto a tossicità ridotta, facile da applicare, estremamente resistente alle intemperie e permeabile al vapore acqueo. PGH Pittura protettiva anti-intemperie è resistente ai raggi UV e, dopo un corrispondente pretrattamento e primerizzazione del sottofondo, è indicata per l'uso su legni di latifoglia e conifera in ambienti esterni. Contiene una protezione integrata per le superfici contro alghe e funghi. Non è indicata per sedute, piani di tavoli o superfici a contatto con alimenti.

Colore

Come da mazzetta colori attuale.

GISCODE
BSW50

Densità
Circa 1,15 – 1,35 g/cm³

Componenti

dispersione di polimero acrilico, biossido di titanio, pigmenti inorganici/organici, carbonato di calcio, acqua, glicetere, alifati, additivi, conservante (zinco piritione e benzisotiazolinone).

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 120-150 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

In caso di mano a finire chiara applicare una mano preliminare di **PGH FONDO ISOLANTE** contro le sostanze contenute nel legno. Evitare il contatto della vernice con materiali sintetici contenenti plastificanti, come ad es. profili di guarnizione/sigillanti. Non utilizzare su finestre o porte. Con un'applicazione corretta, questa pittura protegge la superficie trattata per diversi anni dai dannosi influssi degli agenti atmosferici. La resistenza agli agenti atmosferici di questa pittura dipende dalla corretta applicazione, dalla costruzione e dal colore scelto. Eseguire una verifica a intervalli regolari, comunque al più tardi dopo 2-3 anni, ed eventualmente una riverniciatura (in caso di erosione dovuta agli agenti atmosferici o crepe).

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

Asciutto in superficie dopo circa 1 ora, sovraverniciabile dopo circa 10 ore.

Pretrattamento del sottofondo

Il sottofondo deve essere stabile, pulito, asciutto, privo di polvere e grasso. Carteggiare leggermente e pulire il legno non trattato. Rimuovere le fuoriuscite di resina con un diluente universale. 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. Pulire e carteggiare a fondo i vecchi strati di pittura intatti e in PVC rigido. Rimuovere completamente i vecchi strati di pittura sfogliati e non portanti (svernicciare, levigare) e applicare la vernice come per i sottofondi non trattati.

Sottofondi	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di finitura
legno non trattato, legno grezzo	1x Protezione per legno*, successivamente 1x Pittura protettiva anti-intemperie. In caso di colore bianco o chiaro 1x Fondo isolante bianco.	1x Pittura protettiva anti-intemperie	1x Pittura protettiva anti-intemperie
vecchi strati di pittura intatti	-	-	

***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, il pennello deve essere pulito immediatamente con acqua e sapone.

Stoccaggio/trasporto

Chiudere bene i contenitori aperti. Conservare al fresco e all'asciutto.

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Smaltire il prodotto/recipiente in presso smaltitore autorizzato o centro di raccolta comunale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; TERBUTRINA. 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 Weerbestendige Verf

- zeer dekkende beschermende laag voor buiten
- uv- en weerbestendig
- vochtregulerend
- zijdeglanzend

1. Producteigenschappen en toepassing

PGH Weerbestendige Verf is de zijdeglanzende, sneldrogende en waterverdunbare houtdekkende verf voor buiten. Deze verf is milieuvriendelijk omdat die weinig schadelijke stoffen bevat, gemakkelijk te verwerken, zeer weerbestendig en waterdampdoorlatend is. PGH Weerbestendige Verf is uv-bestendig en is na een geschikte voorbehandeling van de ondergrond en grondering ideaal voor schilderwerk op naald- en loofhout buitenshuis. Bevat een geïntegreerde oppervlaktebescherming tegen algen en schimmels. Niet gebruiken voor zitmeubilair, tafelbladen of oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen.

Kleur

Volgens huidige kleurkaart.

GISCODE
BSW50

Dichtheid
Ca. 1,15 – 1,35 g/cm³

Inhoudstoffen

acrylaatdispersie, titaandioxide, organische / anorganische pigmenten, calciumcarbonaat, water, glycoether, alifaten, additieven, conserveringsmiddelen (pyrithionzink en benzisothiazolinon).

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. 120–150 ml/m² voor een enkele laag.

Verdunnen

Niet verdunnen.

Aankleuren/mengen

Niet aankleuren of mengen met andere soorten materialen.

Verwerkingsinstructies

Bij een lichte eindlaag **PGH ISOLEERGROND** aanbrengen om houtcomponenten te isoleren. Laat de lak niet in contact komen met kunststoffen die weekmakers bevatten, bijv. afdichtingsprofielen/afdichtmiddelen. Niet gebruiken op ramen of deuren. Door een vakkundige verwerking beschermt de afwerklaag het afgewerkte oppervlak meerdere jaren tegen schadelijke omgevingsinvloeden. De weerbestendigheid van de verf is afhankelijk van de juiste laagopbouw, de constructie en de gekozen kleur. Op regelmatige tijdstippen, maar uiterlijk na 2-3 jaar, een controle en eventueel een revisie (bij zichtbaar weer of scheuren) uitvoeren.

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

Oppervlaktedroog na ca. 1 uur, bewerkbaar na ca. 10 uur.

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet geschikt zijn als hechtingslaag, en verder schoon, droog en vrij van stof en vet. Onbehandeld hout schuren en reinigen. Verwijder uittredend hars met universele verdunner. Het vochtgehalte mag volgens BFS-informatieblad nr. 18 bij maatvaste houten onderdelen maximaal 15% en bij beperkt maatvaste houten onderdelen maximaal 18% bedragen. Intacte oude verflagen en hard PVC reinigen en grondig schuren. Afladderende oude lagen die niet geschikt zijn als hechtingslaag volledig verwijderen (afbijten, schuren) en de laagopbouw uitvoeren alsof het om een onbehandelde ondergrond gaat.

Ondergrond	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
ongeverfd hout, ruwe houten plekken	1 x Houtbeschermende Grondverf*, daarna 1 x Weerbestendige Verf. Bij witte of lichte kleur 1 x Isoleergrond wit.	1 x Weerbestendige Verf	1 x Weerbestendige Verf
intacte oude verflagen	-	-	

*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.

Reinigen gereedschap

Reinig het gereedschap direct na gebruik met lauw water en zeep.

Opslag/transport

Aangebroken blikken goed afsluiten. Koel en droog opslaan. Watergevaarklasse WGK 1, volgens AwSV.

4. Belangrijke opmerkingen

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalbedrijf of gemeentelijk inzamelpunt. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen.

Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON; 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON; TERBUTRYN. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproeiapparaat 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