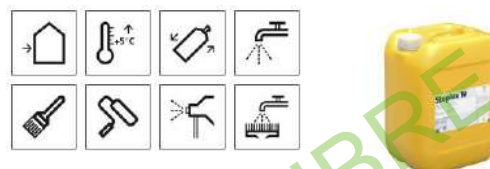


Manuel technique

Stoplex W

Primer acrylique universel hydrosoluble enrichi en siloxane



Caractéristique

- Application**
- à l'extérieur
 - pour supports minéraux et organiques
 - sur revêtements porteurs anciens et érodés
 - pour renforcer le farinage d'anciens revêtements et enduits sableux encore porteurs
 - pour réduire le pouvoir absorbant des enduits extérieurs neufs ou altérés et des matériaux de construction similaires

- Propriétés**
- renforce le support
 - raffiné avec du silicone
 - faible absorption d'eau
 - grande capacité de pénétration
 - régule le pouvoir absorbant du support
 - assure une bonne adhérence;
 - produit soluble dans l'eau

- Apparence**
- incolore, légèrement jaunâtre

- Particularités/informations**
- si nécessaire, diluer la couche de fond avec de l'eau afin qu'elle ne laisse pas de surface brillante après séchage

Données techniques

Critères	Régulation standard/contrôle	Norme/ régulation de contrôle Valeur/ Unités	Information
Densité	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	
Les paramètres donnés sont des valeurs moyennes ou approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs réelles des livraisons individuelles peuvent différer légèrement de celles indiquées, ce qui n'affecte toutefois pas l'adéquation du produit.			

Support

- Exigences**
- Le support doit être porteur, sec, propre et durable, exempt de laitance de ciment, d'efflorescences et de substances anti-adhésives.

- La préparation**
- Vérifier l'adhérence des revêtements existants. Supprimer les revêtements insuffisants



Manuel technique

Stoplex W

capacité de charge/adhérence.

Application

Temperatura aplikacji Température minimale du support et de l'air : +5 °C
 Température maximale du support et de l'air : +30 °C

Préparation du matériel Avant l'application, bien mélanger le matériau dans l'emballage d'origine.
 Diluer le matériau avec de l'eau, en fonction du pouvoir absorbant du support, jusqu'à un rapport maximum de 1:1.

Porter	Type d'utilisation	Consommation env.	
	par couche		0,10 - 0,40

La consommation de matériaux dépend, entre autres, de la transformation, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées doivent être considérées comme indicatives. Les valeurs exactes de consommation doivent être déterminées pour une installation donnée.

Application

Peinture, peinture au rouleau

Appliquer le produit à l'aide par exemple d'un épandeur et l'étaler ou le pulvériser avec un appareil de pulvérisation sans air, par exemple un appareil inoSPRAY. Utiliser des mesures appropriées pour se protéger contre le produit pulvérisé. L'apprêt ne doit pas entraîner la formation d'une couche brillante en surface.

Séchage, durcissement, temps d'attente avant retraitement

Le produit sèche physiquement par évaporation de l'eau. Une humidité élevée, un faible échange d'air et une basse température prolongent le temps de séchage. À une température de l'air et du support de +20 °C et une humidité relative de 65 %, appliquer la couche suivante après environ 12 heures.

Outils de nettoyage Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

Informations, recommandations, informations particulières, autres Porter un équipement ou des vêtements de protection appropriés lors de la pulvérisation ou de la pulvérisation.

Livraison

Couleur teint en jaune

Stockage

Conditions de stockage A conserver dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.



Manuel technique

Stoplex W

Protéger de la lumière directe du soleil.

Période de stockage La plus haute qualité du produit stocké dans son emballage d'origine non ouvert est garantie jusqu'à la fin de la durée de conservation, à condition que les conditions de stockage soient respectées. La date de péremption est inscrite dans le numéro de lot figurant sur l'emballage.
 Explication du numéro de lot :
 chiffre 1 = dernier chiffre de l'année, chiffres 2 et 3 = numéro de la semaine
 Exemple : 6450013223 – produit valable jusqu'à la fin de la 45^{ème} semaine calendaire de 2026
 Après avoir ouvert l'emballage, utilisez-le dans un court laps de temps. Les contaminants introduits, par exemple causés par des outils sales, peuvent raccourcir la durée de conservation.

Signalisation

Groupe de produits Primer

Composition

Selon les directives du VdL pour les revêtements de construction
 dispersion de polymère
 eau
 glycoéther
 agent hydrophobe
 épaississant
 agent antimousse
 conservateur à base de CIT/MIT 3:1
 conservateur à base de BIT/ZPT/MIT

Sécurité

Suivez la fiche de données de sécurité !
 Les consignes de sécurité s'appliquent au produit dans son état de livraison, non transformé.

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse réactionnelle : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [WE n° 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol -un 3-un [WE n° 220-239-6] (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

Ces substances sont des conservateurs.
 Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Manuel technique

Stoplex W

Informations spéciales

Les données ou données contenues dans ce manuel technique se réfèrent à des applications standards et sont basées sur notre expérience. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier de manière indépendante l'adéquation et l'utilisation du produit. Les applications non expressément mentionnées dans la présente Instruction Technique ne sont autorisées qu'après consultation. Si une telle utilisation n'est pas autorisée, l'utilisateur agit à ses propres risques. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits. Avec la publication d'une nouvelle Instruction Technique, toutes les Instructions Techniques existantes perdent leur validité. L'édition actuelle peut être consultée en ligne.

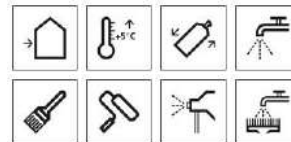
Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl

TRADUCTION FRANCAISE LIBRE
ADAM MATERIAUX

Technische handleiding

Stoplex W

Wateroplosbare universele acrylprimer verrijkt met siloxaan



Kenmerken

Toepassing

- buiten
- voor minerale en organische dragers
- op oude en geërodeerde draaglagen
- ter versteviging van de verkrijting van oude bekledingen en zandige bekledingen die nog draagkrachtig zijn
- om het absorptievermogen van nieuwe of gewijzigde buitencoatings en soortgelijke bouwmaterialen te verminderen

Eigenschappen

- versterkt de ondersteuning
- verfijnd met siliconen
- lage wateropname
- groot penetratievermogen
- reguleert het absorberend vermogen van de steun
- zorgt voor een goede hechting;
- wateroplosbaar product

Verschijsing

- kleurloos, enigszins gelig

Bijzonderheden/informatie

- indien nodig de primer verdunnen met water zodat deze na droging geen glanzend oppervlak achterlaat

Technische data

Criteria	Standaardregeling /controle	Standaard/Regulering van controlewaarde/eenheden	Informatie
Dikte	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

De gegeven parameters zijn gemiddelde of benaderende waarden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de werkelijke waarden van individuele leveringen enigszins afwijken van de aangegeven waarden, wat echter geen invloed heeft op de geschiktheid van het product.

Ondersteuning

Vereisten

De ondergrond moet draagkrachtig, droog, schoon en duurzaam zijn, vrij van cementhuid, uitbloeiingen en anti-hechtmiddelen.

De voorbereiding

Controleer de hechting van bestaande coatings. Verwijder onvoldoende coatings

Technische handleiding

Stoplex W

draagvermogen/hechting.

Toepassing

Toepassingstemperatuur Minimale media- en luchttemperatuur: +5°C
Maximale media- en luchttemperatuur: +30°C

Vorbereiding van materiaal Voor het aanbrengen het materiaal goed mengen in de originele verpakking. Verdun het materiaal met water, afhankelijk van het zuigvermogen van de drager, tot een maximale verhouding van 1:1.

Dragen	Soort gebruik	Verbruik ca.	
	per laag	0,10 - 0,40	l/m ²
Het materiaalverbruik is onder meer afhankelijk van verwerking, ondersteuning en consistentie. De aangegeven verbruikswaarden moeten als indicatief worden beschouwd. Voor een bepaalde installatie moeten exacte verbruikswaarden worden bepaald.			

Toepassing

Schilderen, rolschilderen
Breng het product aan met bijvoorbeeld een spuitmachine en verdeel het of spuit het met een airless spuitapparaat, bijvoorbeeld een inoSPRAY apparaat. Neem passende maatregelen ter bescherming tegen spuitmateriaal. De primer mag niet resulteren in de vorming van een glanzende laag op het oppervlak.

Séchage, durcissement, temps d'attente avant retraitement

Le produit sèche physiquement par évaporation de l'eau.
Une humidité élevée, un faible échange d'air et une basse température prolongent le temps de séchage.
À une température de l'air et du support de +20 °C et une humidité relative de 65 %, appliquer la couche suivante après environ 12 heures.

Schoonmaak spullen Direct na gebruik met water reinigen.

Informatie, aanbevelingen, informatie bijzonder, anders Draag geschikte beschermende uitrusting of kleding tijdens het spuiten of spuiten.

Levering

Kleur geel geverfd

Opslag

Opslag condities Bewaren in de originele, goed gesloten verpakking, op een koele plaats, beschermd tegen vorst.

Technische handleiding

Stoplex W

Beschermen tegen direct zonlicht.

Opslagperiode	<p>De hoogste kwaliteit van het product dat in de originele, ongeopende verpakking wordt bewaard, is gegarandeerd tot het einde van de houdbaarheidstermijn, op voorwaarde dat de bewaaromstandigheden gerespecteerd. De vervaldatum staat vermeld in het batchnummer op de verpakking. Toelichting batchnummer: cijfer 1 = laatste cijfer van het jaar, cijfers 2 en 3 = nummer van de week Voorbeeld: 6450013223 – product geldig tot het einde van de 45e kalenderweek van 2026 Na het openen van de verpakking, gebruik deze binnen korte tijd. Geïntroduceerde verontreinigingen, bijvoorbeeld veroorzaakt door vervuild gereedschap, kunnen de houdbaarheid verkorten.</p>
----------------------	---

Signalering

Productgroep	Primer
---------------------	--------

Samenstelling	<p>Volgens VdL-richtlijnen voor bouwcoatings met polymeerdispersie water glycoether hydrofoob middel verdikking anti-schuim middel conserveermiddel op basis van CIT/MIT 3:1 conserveermiddel op basis van BIT/ZPT/MIT</p>
----------------------	---

Beveiliging	<p>Volg het veiligheidsinformatieblad! De veiligheidsinstructies gelden voor het product in onbewerkte, geleverde staat.</p>
--------------------	---

EUH210	Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.
---------------	---

EUH208	<p>Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [WE nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool -un 3-un [WE nr. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
---------------	--

Deze stoffen zijn conserveermiddelen. Vermijd contact met huid en ogen.

Technische handleiding

Stoplex W

Speciale informatie

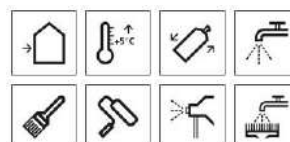
De gegevens of gegevens in deze technische handleiding hebben betrekking op standaardtoepassingen en zijn gebaseerd op onze ervaring. Ze ontslaan de gebruiker niet van de verplichting om de geschiktheid en het gebruik van het product onafhankelijk te verifiëren. Toepassingen die niet uitdrukkelijk in deze technische handleiding zijn vermeld, zijn alleen na overleg toegestaan. Als dergelijk gebruik niet is toegestaan, handelt de gebruiker op eigen risico. Dit geldt vooral voor combinaties met andere producten. Met de publicatie van een nieuwe Technische Voorschrift verliezen alle bestaande Technische Voorschriften hun geldigheid. De huidige editie is online te bekijken.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl

Technische Bedienungsanleitung

Stoplex W

Wasserlöslicher Universal-Acrylprimer, angereichert mit Siloxan



Merkmale

- Anwendung**
- draußen
 - für mineralische und organische Untergründe
 - auf alten und erodierten tragfähigen Belägen
 - zur Verstärkung der Auskheidung von Altblägen und noch tragfähigen Sandbelägen
 - zur Reduzierung der Saugfähigkeit neuer oder geänderter Außenanstriche und ähnlicher Baustoffe

Eigenschaften

- verstärkt die Unterstüztung
- mit Silikon veredelt
- geringe Wasseraufnahme
- großes Durchdringungsvermögen
- reguliert die Saugkraft der Unterlage
- sorgt für eine gute Haftung;
- wasserlösliches Produkt

Aussehen

- farblos, leicht gelblich

Besonderheiten/Informationen

- Bei Bedarf die Grundierung mit Wasser verdünnen, damit nach dem Trocknen keine glänzende Oberfläche entsteht

Technische Daten

Kriterien	Verordnung Standard/Kontrolle	Standard-/ Kontrollvorschrift Wert/Einheiten	Informationen
Dichte	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Bei den angegebenen Parametern handelt es sich um Durchschnitts- bzw. Näherungswerte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die tatsächlichen Werte einzelner Lieferungen geringfügig von den angegebenen abweichen, was jedoch keinen Einfluss auf die Eignung des

Unterstützung

Anforderungs

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und tragfähig, frei von Zementschlämmen, Ausblühungen und antiadhäsiven Substanzen sein.

Die vorbereitung

Überprüfen Sie die Haftung vorhandener Beschichtungen. Unzureichende Beschichtungen entfernen

Technische Bedienungsanleitung

Stoplex W

Belastbarkeit/Haftung.

Anwendung

Anwendungstemperatur

Minimale Medien- und Lufttemperatur: +5°C Maximale Medien- und Lufttemperatur: +30°C

Vorbereitung des Materials

Vor der Anwendung das Material in der Originalverpackung gut durchmischen. Das Material je nach Saugfähigkeit des Trägers maximal im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen.

Tragen

Art der Nutzung

Verbrauch ca.

pro Schicht

0,10 - 0,40 l/m²

Der Materialverbrauch hängt unter anderem von der Verarbeitung, Unterstützung und Konsistenz ab. Die angegebenen Verbrauchswerte sind als Richtwerte zu betrachten. Für eine bestimmte Anlage müssen genaue Verbrauchswerte ermittelt werden.

Application

Malen, Rollenlackieren

Tragen Sie das Produkt z. B. mit einem Spachtel auf und verteilen Sie es oder sprühen Sie es mit einem Airless-Sprühgerät, z. B. einem inoSPRAY-Gerät. Treffen Sie geeignete Maßnahmen zum Schutz vor verspritztem Material. Durch die Grundierung darf sich keine glänzende Schicht auf der Oberfläche bilden.

Séchage, durcissement, temps d'attente avant retraitement

Das Produkt trocknet physikalisch durch Verdunstung von Wasser. Hohe Luftfeuchtigkeit, geringer Luftaustausch und niedrige Temperaturen verlängern die Trocknungszeit. Bei einer Luft- und Untergrundtemperatur von +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % erfolgt der nächste Anstrich nach ca. 12 Stunden.

Reinigungswerkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Information, Empfehlungen, Informationen insbesondere, anderes

Tragen Sie beim Sprühen oder Sprühen geeignete Schutzausrüstung oder Kleidung.

Lieferung

Farbe

gelb gefärbt

Lagerung

Lagerbedingungen

In der dicht verschlossenen Originalverpackung an einem kühlen, frostgeschützten Ort aufbewahren.

Technische Bedienungsanleitung

Stoplex W

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Aufbewahrungszeitraum Die höchste Qualität des in der ungeöffneten Originalverpackung gelagerten Produkts ist bis zum Ende der Haltbarkeitsdauer gewährleistet, sofern die Lagerbedingungen gegeben sind respektierte. Das Verfallsdatum ist in der Chargennummer auf der Verpackung angegeben. Erläuterung zur Chargennummer:
Ziffer 1 = letzte Ziffer des Jahres, Ziffer 2 und 3 = Nummer der Woche
Beispiel: 6450013223 – Produkt gültig bis zum Ende der 45. Kalenderwoche 2026
Nach dem Öffnen der Packung innerhalb kurzer Zeit verbrauchen. Eingetragene Verunreinigungen, beispielsweise durch verschmutzte Werkzeuge, können die Haltbarkeit verkürzen.

Signalisierung

Produktgruppe Grundierung

Komposition

Gemäß VdL-Richtlinie für Polymerdispersions-Baubeschichtungen
Wasser
Glykoether
hydrophobes Mittel
Verdickung
Antischaummittel
Konservierungsmittel basierend auf CIT/MIT 3:1
Konservierungsmittel auf Basis von BIT/ZPT/MIT

Sicherheit

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!
Die Sicherheitshinweise gelten für das Produkt im gelieferten, unverarbeiteten Zustand.

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [WE Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol -un 3-un [WE Nr. 220-239-6] (3:1). Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Bei diesen Stoffen handelt es sich um Konservierungsstoffe. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Technische Bedienungsanleitung

Stoplex W

Besondere Informationen

Die in diesem technischen Handbuch enthaltenen Angaben bzw. Daten beziehen sich auf Standardanwendungen und basieren auf unseren Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Pflicht, die Eignung und Verwendung des Produktes selbständig zu prüfen. In dieser Technischen Anleitung nicht ausdrücklich erwähnte Anwendungen sind nur nach Rücksprache zulässig. Ist eine solche Nutzung nicht gestattet, handelt der Nutzer auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Mit der Veröffentlichung einer neuen Technischen Anleitung verlieren alle bestehenden Technischen Anleitungen ihre Gültigkeit. Die aktuelle Ausgabe kann online eingesehen werden.

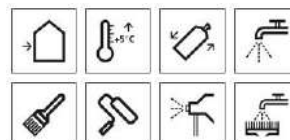
Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl

FREIE DEUTSCHE UBERSETZUNG
ADAM MATERIAUX

Instrukcja Techniczna

Stoplex W

Wodorozcieńczalny, uszlachetniony siloksanem uniwersalny środek gruntujący na bazie akrylu



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- na mineralne i organiczne podłoża
- na starych i zerodowanych powłokach nośnych
- do wzmocnienia kruszących, ale wciąż nośnych starych powłok oraz piaszczących się tynków
- do zmniejszania chłonności nowych lub zwietrzałych tynków zewnętrznych oraz podobnych materiałów budowlanych

Właściwości

- wzmacnia podłoże
- uszlachetniony siloksanem
- niska absorbcja wody
- wysoka zdolność penetracji
- reguluje chłonność podłoża
- zapewnia dobrą przyczepność
- produkt wodorozcieńczalny

Wygląd

- bezbarwny, lekko żółtawy

Specyfika/informacje

- ew. rozcieńczyć powłokę gruntującą wodą, aby po wyschnięciu nie powstała błyszcząca powierzchnia

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania

Podłoże powinno być nośne, suche, czyste i wytrzymałe, wolne od mleczka cementowego, wykwitów i substancji antyadhezyjnych.

Przygotowania

Sprawdzić przyczepność istniejących powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej



Instrukcja Techniczna

Stoplex W

nośności/przyczepności.

Aplikacja

Temperatura aplikacji Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C
Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C

Przygotowanie materiału Przed aplikacją dobrze wymieszać materiał w oryginalnym opakowaniu. Materiał rozcieńczyć wodą, w zależności od chłonności podłoża, maksymalnie do proporcji 1:1.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	na warstwę		0,10 - 0,40

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Aplikacja Malowanie, malowanie wałkiem

Materiał nanieść na pomocą np. ławkowca i rozprowadzić go lub natryskiwać urządzeniem do natrysku bezpowietrznego, np. urządzeniem inoSPRAY. Zastosować odpowiednie środki do ochrony przed rozpylonym materiałem. Gruntowanie nie może spowodować wytworzenia się na powierzchni błyszczącej warstwy.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki Produkt wysycha fizycznie poprzez odparowanie wody. Duża wilgotność, mała wymiana powietrza i niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę nanosić po ok. 12 godzinach.

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe Podczas natryskiwania bądź rozpylania należy nosić odpowiednie wyposażenie ochronne lub odzież ochronną.

Dostawa

Kolor barwiony na żółto

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym



Instrukcja Techniczna

Stoplex W

i zabezpieczonym przed zamrażaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania

Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.

Objaśnienie numeru serii:

cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia

Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku

Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.

Oznakowanie

Grupa produktowa

Środek gruntujący

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 woda
 glikoeter
 środek hydrofobizujący
 zagęszczacz
 środek przeciwpieniący
 środek konserwujący na bazie CIT/MIT 3:1
 środek konserwujący na bazie BIT/ZPT/MIT

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!
 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.
 Unikać kontaktu ze skórą i oczami.



Instrukcja Techniczna

Stoplex W

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl