



TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 05.03.2020

PRECIT® Bitumen-Voranstrich für Metall, 2,5 l / 5 l

> Umweltschonend und lösungsmittelfrei > hervorragende Klebekraft > wiederverschließbares Gebinde

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PRECIT® Bitumen-Voranstrich für Metall ist ein kunststoffmodifizierter Bitumenemulsionsvoranstrich mit hervorragenden Haftungseigenschaften auf vielen Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Metall oder alten Bitumenbahnen.

ANWENDUNG

PRECIT® Bitumen-Voranstrich wird als Haftvermittler zur Untergrundvorbehandlung vor der Verlegung von Schweißbahnen oder als Voranstrich für Bitumenemulsionsanstriche verwendet.

Hinweis: Der Einsatz von Bitumen-Voranstrichen auf Emulsionsbasis wird laut Bau-BG-Rundschreiben (11/05) für Arbeiten in Innenräumen ausdrücklich empfohlen!

VERARBEITUNG

PRECIT® Bitumen-Voranstrich wird kalt verarbeitet. Vor Gebrauch kurz aufrühen. Der Voranstrich kann durch Streichen, Rollen oder im Sprüh- oder Spritzverfahren auf den Untergrund aufgebracht werden. Es empfiehlt sich, das Werkzeug vor und während der Verarbeitung leicht anzufeuchten. Das Produkt darf nicht unter +5 °C und über +30 °C Außen und Objekttemperatur verarbeitet werden. PRECIT® Bitumen-Voranstrich darf keinesfalls bei Regen, zu hoher Luftfeuchte (Nebel) oder bei Frost (frostempfindlich!) aufgetragen werden. Anstrich bis zur vollständigen Austrocknung vor Regen und Frost schützen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Vor dem Verlegen der Schweißbahnen ist sicher zu stellen, dass PRECIT® Bitumen-Voranstrich vollständig durchgetrocknet ist. Die Trocknungszeit ist abhängig von Witterung, Umgebungs- und Untergrundtemperatur sowie Saugvermögen des Untergrundes. Sie beträgt ca. 2 Stunden bei 20 °C. Auf Metalluntergründen kann sich die Trockenzeit je nach Witterung verlängern. Der Untergrund muss sauber sowie öl- und fettfrei sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen, schadhafte Stellen sowie Risse und Löcher sind vorher auszubessern.

VERBRAUCH

ca. 0,2 l/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

LAGERUNG

PRECIT® Bitumen-Voranstrich ist vor Frost zu schützen. Wärmeeinwirkungen von über +30 °C und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Im original verschlossenem Gebinde 12 Monate lagerfähig.

TECHNISCHE ANGABEN

Art:	Bitumenemulsion
Basis:	Elastomere, Bitumen, Zuschlagstoffe
Lösungsmittel:	Wasser
Farbe:	frisch braun, getrocknet schwarz
Dichte bei 20 °C:	1,00 g/cm³
Konsistenz:	flüssig
Auftrag:	Drucksprühgeräte, Spritzgeräte, Quaste, Roller
Lagerung:	frostempfindlich!
Lagerfähigkeit:	in original verschlossenen Gebinden 12 Monate
Reinigung:	im frischen Zustand mit Wasser, im ausgetrockneten Zustand mit Bitumenreiniger
Gefahrklasse nach VbF und ADR:	keine
GISBAU-Produktcode:	BBP 10

ENTSORGUNG

Gemäß den behördlichen Vorschriften.



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Statut: 05.03.2020

PRECIT® Primaire à base de bitume, 2,5 l / 5 l

> Non polluant et sans solvants > excellente force de collage > récipient refermable

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Le primaire à base de bitume PRECIT® pour métal est une couche d'apprêt à émulsion de bitume, modifiée au plastique, avec des propriétés adhérentes impressionnantes sur de nombreux supports tels que le béton, la maçonnerie, l'enduit, le métal ou les vieux lés bitumineux.

UTILISATION

Le primaire à base de bitume PRECIT® est utilisé comme agent d'adhérence pour le prétraitement du support avant la pose de membranes bicouches ou comme couche d'apprêt pour les émulsions de bitume.

Remarque: l'utilisation de primaires à base de bitume en émulsion est expressément recommandée pour les travaux en intérieur !

TRAITEMENT

Le primaire à base de bitume PRECIT® s'applique à froid. Mélanger brièvement avant utilisation. La couche d'apprêt peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou encore pulvérisée sur le support. Il est recommandé d'humidifier légèrement l'outillage avant et durant le traitement. Ne pas utiliser le produit lorsque la température extérieure ou de l'objet est inférieure à +5 °C ou supérieure à +30 °C. Ne pas utiliser le primaire à base de bitume PRECIT® en cas de pluie, d'humidité importante de l'air (brouillard) ou de givre (ne résiste pas au gel!). Protéger la couche de peinture de la pluie et du gel jusqu'à son séchage complet. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. S'assurer que le primaire à base de bitume PRECIT® a complètement séché avant de poser les membranes bicouches. La durée de séchage dépend des conditions météo, de la température ambiante et du support ainsi que des propriétés absorbantes du support. Elle sera d'environ 2 heures à 20 °C. Le temps de séchage peut se prolonger sur les supports métalliques en fonction des conditions météo. Le support doit être propre et dépourvu de taches d'huile et de graisse. Les éléments lâches doivent être enlevés, les zones endommagées ainsi que les fissures et les trous doivent être réparés au préalable.

CONSOMMATION

env. 0,2 l/m² (selon la capacité d'absorption du support)

CONSERVATION

Le primaire à base de bitume PRECIT® est à conserver à l'abri du gel. Éviter une exposition à une température supérieure à 30 °C et au rayonnement solaire direct. Peut être conservé 12 mois dans son récipient d'origine fermé.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Type:	émulsion de bitume
Base:	élastomères, bitume, additifs
Solvants:	eau
Couleur:	marron frais, noir sec
Densité à 20 °C:	1,00 g/cm ³
Consistance:	liquide
Application:	pulvérisateurs à pression, pulvérisateurs, brosse, rouleau sensible au gel!
Stockage:	12 mois dans son récipient d'origine fermé
Durée de stockage:	frais avec de l'eau, et sec avec un nettoyant pour bitume
Nettoyage:	
Classe de danger selon la Disposition sur les liquides inflammables (VbF) et l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR):	aucun
Code produit GISBAU:	BBP 10

ÉLIMINATION

Conformément aux dispositions officielles.



SCHEMA TECNICA

Stato: 05.03.2020

Primer bituminoso per metallo PRECIT®, 2,5 l / 5 l

> ecocompatibile e senza solventi > straordinaria adesività > contenitore richiudibile

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il primer bituminoso per metallo PRECIT® è un primer a base di emulsione bituminosa modificata con materie plastiche, dalle straordinarie proprietà di aderenza su molti supporti, quali calcestruzzo, muratura, intonaco, metallo o vecchie lastre bituminose.

APPLICAZIONE

Il primer bituminoso PRECIT® viene utilizzato come promotore di adesione per il trattamento preliminare del supporto prima della posa delle membrane di saldatura o come primer per le vernici in emulsione bituminosa.

Nota: l'uso di primer bituminosi a base di emulsione è espressamente consigliato per lavori in interni.

LAVORAZIONE

Il primer bituminoso PRECIT® viene applicato a freddo. Mescolare brevemente prima dell'uso. Il primer può essere applicato al supporto mediante spazzolatura, rullatura, nebulizzazione o spruzzo. Si consiglia di inumidire leggermente l'attrezzo prima e durante la lavorazione. Il prodotto non deve essere utilizzato ad una temperatura esterna e dell'oggetto inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C. Il primer bituminoso PRECIT® non deve essere assolutamente applicato in caso di pioggia, eccessiva umidità (nebbia) o gelo (è sensibile al gelo!). Proteggere la vernice dalla pioggia e dal gelo fino a completa asciugatura. Dopo l'uso pulire subito gli attrezzi da lavoro con acqua. Assicurarsi che il primer bituminoso PRECIT® sia completamente asciutto prima di posare le membrane di saldatura. Il tempo di asciugatura dipende dalle condizioni atmosferiche, dalla temperatura ambientale, dalla temperatura del supporto e dalla sua capacità di assorbimento. Con una temperatura di 20 °C è di ca. 2 ore. Su supporti in metallo, il tempo di asciugatura può prolungarsi a seconda delle condizioni atmosferiche. Il supporto deve essere pulito nonché privo di olio e grasso. I componenti distaccati devono essere rimossi, le aree danneggiate, così come le crepe e i fori devono essere riparati precedentemente.

UTILIZZO

ca. 0,2 l/m² (a seconda dell'assorbimento del supporto)

STOCCAGGIO

Il primer bituminoso PRECIT® deve essere protetto dal gelo. Evitare l'esposizione a temperature superiori a +30 °C e alla luce diretta del sole. Nel contenitore originale non aperto può essere conservato per 12 mesi.

DATI TECNICI

Art.:	emulsione bituminosa
Base:	elastomeri, bitume, aggregati
Solvente:	acqua
Colore:	marrone fresco, nero asciutto
Densità a 20 °C:	1,00 g/cm ³
Consistenza:	liquida
Applicazione:	spruzzatori a pressione, spruzzatori, pennellette, rulli
Stoccaggio:	sensibile al gelo!
Conservabilità:	12 mesi in contenitori originali sigillati
Pulizia:	da fresco con acqua, da secco con detergente bituminoso
Classe di pericolo secondo VbF e ADR:	nessuna
Codice prodotto GISBAU:	BBP 10

SMALTIMENTO

Secondo le norme ufficiali.



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

Status: 05.03.2020

PRECIT® bitumen-voorstrijk voor metaal, 2,5 l / 5 l

> Milieuvriendelijk en oplosmiddelvrij > Uitstekende hechting > Hersluitbare verpakking

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

PRECIT® bitumen-voorstrijk voor metaal is een kunststof gemodificeerde bitumenemulsie voorstrijk met uitstekende hechtingseigenschappen op vele ondergronden, zoals beton, metselwerk, pleister, metaal of oude bitumen banen.

TOEPASSING

PRECIT® bitumen-voorstrijk wordt als bindmiddel gebruikt voor de voorbehandeling van de ondergrond voorafgaand aan het leggen van dakleer of als voorstrijkmiddel voor coatings met bitumen-emulsie.

Opmerking: het gebruik van bitumen-voorstrijk op emulsiebasis wordt uitdrukkelijk aanbevolen voor het werken in binnenruimten!

VERWERKING

PRECIT®-bitumen-voorstrijk wordt koud verwerkt. Voor gebruik kort omroeren. De voorstrijk kan op de ondergrond worden aangebracht door verven, rollen of sputten. Er wordt aanbevolen om het gereedschap voor en tijdens de verwerking licht te bevochtigen. Het product mag niet verwerkt worden bij een buiten- en objecttemperatuur onder de +5 °C en boven de +30 °C. PRECIT® bitumen-voorstrijk mag nooit worden aangebracht bij regen, een te hoge luchtvochtigheid (mist) of bij vorst (vorstgevoelig!). Bescherm de verflaag tegen regen en vorst totdat deze volledig droog is. Gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Zorg ervoor dat de PRECIT® bitumen-voorstrijk volledig droog is voordat je het dakleer legt. De droogtijd is afhankelijk van de weersomstandigheden, de omgevings- en ondergrondtemperatuur en het zuigend vermogen van de ondergrond. Het bedraagt ca. 2 uur bij 20 °C. Op metalen ondergronden kan de droogtijd langer zijn, afhankelijk van het weer. De ondergrond moet schoon zijn en vrij van olie en vet. Verwijder losse onderdelen en repareer beschadigde plekken evenals scheuren en gaten vooraf.

VERBRUIK

ca. 0,2 l/m² (afhankelijk van het zuigend vermogen van de ondergrond)

STORAGE

PRECIT® bitumen-voorstrijk moet worden beschermd tegen vorst. Temperaturen van meer dan +30 °C en direct zonlicht moeten vermeden worden. Kan 12 maanden worden bewaard in de originele gesloten verpakking.

TECHNISCHE GEGEVENS

Art.:	Bitumen-emulsie
Basis:	Elastomeren, bitumen, additieven
Oplosmiddel:	Water
Kleur:	Bruin na pas aanbrengen, zwart in gedroogde toestand
Dichtheid bij 20 °C:	1,00 g/cm ³
Consistentie:	vloeibaar
Order:	Drukspuiten, spuitpistolen, kwasten, rollers
Opslag:	Gevoelig voor vorst!
Opslagomstandigheden:	In originele gesloten verpakking gedurende 12 maanden
Reiniging:	Na aanbrengen met water, in gedroogde staat met bitumenreiniger
VbF en ADR:	Geen
GISBAU-productcode:	BBP 10

VERWIJDERING

Volgens de officiële voorschriften.



TEKNISKT DATABLAD

Status: 05.03.2020

PRECIT® Asfaltprimer för metall, 2,5 l / 5 l

> Miljövänlig och utan lösningsmedel > utmärkt häftförmåga > återförslutningsbar förpackning

PRODUKTEGENSKAPER

PRECIT® asfaltprimer för metall är en polymermodifierad bitumenemulsionsprimer med utmärkta vidhäftningsegenskaper på många underlag såsom betong, murverk, puts, metall eller gammal takpapp.

ANVÄNDNING

PRECIT® asfaltprimer används som förbehandling av underlaget för att förbättra vidhäftning vid läggning av takpapp eller som grundning för bitumenemulsionsmålning.

Obs: Vid arbete inomhus rekommenderas uttryckligen att använda lösningsmedelsfri asfaltprimer på emulsionsbas.

BEARBETNING

PRECIT® asfaltprimer används kall. Rör om innan användning. Primern appliceras med pensel, roller eller sprayning/sprutning på underlaget. Verktyget bör fuktas lätt före och under användningen. Produkten får inte användas vid luft- och yt-temperaturer under +5 °C och över +30 °C. PRECIT® asfaltprimer får aldrig appliceras vid regn, vid för hög luftfuktighet (dimma) eller frost (frostkänslig!). Skydda primern mot regn, fukt och frost tills den är helt torr. Arbetsredskapen ska rengöras med vatten direkt efter användning. Innan takpapp läggs är det viktigt att PRECIT® asfaltprimer är helt torr. Torktiden beror på väder, omgivnings- och underlagstemperatur samt underlagets uppsugningsförmåga. Torktiden är ca 2 timmar vid 20 °C. På metallunderlag kan torktiden beroende på väder vara längre. Underlaget måste vara rent samt fritt från olja och fett. Avlägsna lösa delar, laga skadade ställen samt revor och hål.

FÖRBRUKNING

ca 0,2 l/m² (beroende på underlagets sugförmåga)

FÖRVARING

PRECIT® asfaltprimer måste skyddas mot frost. Undvik värme på över +30 °C och direkt solljus. Kan förvaras i 12 månader i oöppnad förpackning.

TEKNISKA DATA

Art:	Bitumenemulsion
Bas:	Elastomerer, bitumen, ballastmaterial
Lösningsmedel:	Vatten
Färg:	färsk brun, torkad svart
Densitet vid 20 °C:	1,00 g/cm ³
Konsistens:	flytande
Verktyg:	Tryckspruta, sprayutrustning, borste, roller
Förvaring:	frostkänslig!
Hållbarhet förvaring:	12 månader i originalförsluten förpackning
Rengöring:	nymålad med vatten, torr med bitumen-rengöring
Faroklass enligt VbF och ADR:	Ingen
GISBAU-produktkod:	BBP 10

AVFALLSHANTERING

I enlighet med gällande lagstiftning.



TECHNICKÝ INFORMAČNÍ LIST

Stav: 05.03.2020

PRECIT® bitumenový základní nátěr na kov, 2,5 l / 5 l

> Šetrný k životnímu prostředí a neobsahující rozpouštědla > vynikající lepivost > uzavíratelný obal

VLASTNOSTI VÝROBKU

Bitumenový základní nátěr PRECIT® je bitumenový emulzní základní nátěr modifikovaný přídavkem plastů s vynikající přilnavostí k podkladům, jako např. betonu, zdivu, omítce, kovu nebo starým bitumenovým pásmům.

APLIKACE

Bitumenový základní nátěr PRECIT® se používá jako adhezní přísada pro povrchovou úpravu podkladu před navařením asfaltových pásů nebo jako základní nátěr pro nátěry bitumenovou emulzí.

Upozornění: použití bitumenových základních nátěrů na bázi emulze se doporučuje pro práci v interiéru!

APLIKACE

Bitumenový základní nátěr PRECIT® se zpracovává za studena. Před použitím krátce promíchejte. Základní nátěr lze aplikovat na podklad natíráním nebo nanášením válečkem nebo nástříkem. Aplikační nástroj se doporučuje před a během nanášení mírně navlhčit. Produkt se nesmí zpracovávat při teplotách nižších než +5 °C a vyšších než +30 °C venku nebo na daném povrchu. Bitumenový základní nátěr PRECIT® se nesmí v žádném případě nanášet za deště, při vysoké vlhkosti vzdachu (mlha) nebo v mrazu (citlivost na mráz!). Nátěr chraňte před deštěm a mrazem až do úplného vyschnutí. Pracovní prostředky po použití ihned vyčistěte vodou. Před navařením pásů se ujistěte, zda je bitumenový základní nátěr PRECIT® zcela zaschlý. Doba schnutí závisí na povětrnostních podmínkách, teplotě okolí a podkladu a také savosti podkladu. Činí cca 2 hodiny při teplotě 20 °C. Na kovových podkladech může být doba schnutí v závislosti na povětrnostních podmínkách delší. Podklad musí být čistý a bez oleje či mastnot. Volné částice se musí odstranit, předem se musí opravit poškozená místa a trhliny nebo otvory.

SPOTŘEBA

cca 0,2 l/m² (podle savosti podkladu)

SKLADOVÁNÍ

Bitumenový základní nátěr PRECIT® je nutné chránit před mrazem. Nátěr by se neměl vystavovat teplotám vyšším než +30 °C ani přímému slunečnímu záření. V originálně uzavřeném obalu lze skladovat po dobu 12 měsíců.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Druh:	Bitumenová emulze
Základ:	Elastomery, bitumen, příměsi
Rozpouštědlo:	Voda
Barva:	v nezaschlém stavu hnědá, v zaschlém černá
Hustota při 20 °C:	1,00 g/cm ³
Konzistence:	kapalná
Nanášení:	Tlakové rozprašovače, ozprašovače, štětce, válečky
Skladování:	citlivé vůči mrazu!
Skladovatelnost:	v originálně uzavřených obalech 12 měsíců
Čištění:	v nezaschlém stavu pomocí vody, v zaschlém stavu čisticím přípravkem na bitumen
Třída nebezpečnosti dle VbF a ADR:	žádné
Kód výrobku GISBAU:	BBP 10

LIKVIDACE

Dle příslušných předpisů.

**TECHNICKÝ INFORMAČNÝ LIST**

Stav: 05.03.2020

PRECIT® bitúmenový základný náter na kov, 2,5 l / 5 l

> Šetrný k životnému prostrediu a neobsahuje rozpúšťadlá > vynikajúca príhľavosť > uzatvárateľný obal

VLASTNOSTI VÝROBKU

Bitúmenový základný náter PRECIT® je bitúmenový emulzný základný náter modifikovaný plastom s vynikajúcou príhľavosťou k podkladom, ako je napr. betón, murivo, omietka, kov alebo staré bitúmenové pásy.

POUŽITIE

Bitúmenový základný náter PRECIT® sa používa ako adhézny prostriedok na zvýšenie príhľavosti pri povrchovej úprave podkladov pred položením asfaltových pásov alebo ako základný náter na bitúmenové emulzné nátery.

Upozornenie: použitie bitúmenových základných náterov na báze emulzie sa odporúča pri práci v interéri!

SPRACOVANIE

Bitúmenový základný náter PRECIT® sa spracováva za studena. Pred použitím krátko premiešajte. Základný náter je možné aplikovať na podklad natieraním, valčekom alebo nástrekom. Odporúčame nástroj na nanášanie pred a počas spracovania mierne navlhčiť. Produkt sa nesmie spracovávať pri vonkajších teplotách alebo teplotách na danom objekte, ktoré sú nižšie ako +5 °C a vyššie ako +30 °C. Bitúmenový základný náter PRECIT® sa v žiadnom prípade nesmie nanášať počas dažďa, pri vysokej vlhkosti vzduchu (hmla) alebo počas mrazu (citlivosť na mráz!). Náter chráňte pred daždom a mrazom až do úplného vyschnutia. Pracovné nástroje ihned po použití vycistite vodou. Pred položením pásov sa uistite, že je bitúmenový základný náter PRECIT® úplne suchý. Doba schnutia závisí od poveternostných podmienok, teploty okolia a podkladu, a tiež od savosti podkladu. Doba schnutia predstavuje cca 2 hodiny pri teplote 20 °C. Na kovových podkladoch môže byť doba schnutia dlhšia v závislosti od poveternostných podmienok. Podklad musí byť čistý a bez oleja či mastnoty. Najprv je však potrebné odstrániť voľné časti, opraviť poškodené miesta, trhliny alebo diery.

SPOTREBAcca 0,2 l/m² (podľa savosti podkladu)**UCHOVÁVANIE**

Bitúmenový základný náter PRECIT® je nutné chrániť pred mrazom. Náter by nemal byť vystavovaný teplotám vyšším ako +30 °C a ani priamemu slnečnému žiareniu. V originálne uzatvorenom obale je možné náter skladovať po dobu 12 mesiacov.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Druh:	Bitúmenová emulzia
Základ:	Elastoméry, bitúmen, prímesi
Rozpúšťadlo:	Voda
Farba:	v čerstvo natretom stave je farba hnedá, po zaschnutí čierna
Hustota pri 20 °C:	1,00 g/cm ³
Konzistencia:	kvapalné skupenstvo
Nanášanie:	Tlakovým rozprašovačom, rozprašovačom, štetcom, valčekom
Skladovanie:	citlivé na mráz!
Skladovateľnosť:	v originálne uzatvorených obaloch 12 mesiacov
Čistenie:	v nezaschnutom stave pomocou vody, po zaschnutí čistiacim prípravkom na bitúmen
Trieda nebezpečnosti podľa VbF a ADR:	žiadne
Kód výrobku GISBAU:	BBP 10

LIKVIDÁCIA

V súlade s úradnými predpismi.



FIŞĂ TEHNICĂ

Starea: 05.03.2020

Strat inițial pe bază de bitum pentru metal PRECIT®, 2,5 l/5 l

> ecologic și fără solventi > putere de lipire excepțională > recipient rezigabil

CARACTERISTICI PRODUS

Stratul inițial pe bază de bitum pentru metal PRECIT® este un strat inițial pe bază de emulsie bituminoasă modificată plastic cu proprietăți aderente excepționale pe multe suprafete, precum betonul, zidăria, tencuiala, metalul sau benzi bituminoase vechi.

UTILIZARE

Stratul inițial pe bază de bitum PRECIT® se utilizează ca agent adeziv pentru tratarea prealabilă a suprafetei înainte de montarea benzilor de sudură sau ca strat inițial pentru vopsele pe bază de emulsie bituminoasă.

Indicație: Utilizarea straturilor inițiale pe bază de bitum cu emulsie bituminoasă se recomandă în mod expres pentru lucrările în interior.

APLICAREA

Stratul inițial pe bază de bitum PRECIT® se prelucrează rece. Amestecați scurt înainte de utilizare. Stratul inițial poate fi aplicat pe suprafață prin vopsire, roluire sau prin stropire sau pulverizare. Se recomandă umezirea ușoară a uneiței înainte și în timpul prelucrării. Produsul nu se va prelucra la temperaturi exterioare și ale obiectului mai mici de +5 °C și mai mari de +30 °C. Stratul inițial pe bază de bitum PRECIT® nu se va aplica în niciun caz în condiții de ploaie, umiditate prea mare a aerului (ceață) sau îngheț (sensibil la îngheț!). Protejați stratul aplicat de ploaie și îngheț până la uscarea completă. După utilizare, curătați imediat instrumentele de lucru cu apă. Înainte de montarea benzilor de sudură, asigurați-vă că stratul inițial pe bază de bitum PRECIT® este complet uscat. Timpul de uscare depinde de condițiile atmosferice, de temperatura ambientă și de temperatura și capacitatea de absorbție a suprafetei. Timpul de uscare este de cca. 2 ore la 20 °C. În cazul suprafetelor metalice, timpul de uscare se poate prelungi, în funcție de condițiile atmosferice. Suprafața de aplicare trebuie să fie curată și degresată. Componentele desprinse se îndepărtează, locurile deteriorate, precum fisurile și găurile trebuie reparate în prealabil.

CONSUM

Cca. 0,2 l/mp (în funcție de capacitatea de absorbtie a suprafetei)

DEPOZITAREA

Stratul inițial pe bază de bitum PRECIT® se va proteja de îngheț. Se vor evita expunerea la o temperatură mai mare de +30 °C și la radiația solară. Poate fi depozitat timp de 12 luni în recipientul original închis.

DATE TEHNICE

Tipul:	Emulsie bituminoasă
Bază:	Elastomeri, bitum, aditivi
Solvenți:	Apă
Culoare:	maro proaspăt aplicat, negru în stare uscată
Densitatea la 20 °C:	1,00 g/cm ³
Consistență:	lichid
Aplicare:	sisteme de stropit cu presiune, pulverizatoare, pensule, rolere sensibil la îngheț!
Depozitarea:	în recipiente originale, închise, timp de 12 luni
Termen de depozitare:	în stare proaspătă cu apă, în stare uscată cu un agent de curățare a bitumului
Clasa de pericol conform VbF și ADR:	fără
Cod produs GISBAU:	BBP 10

ELIMINAREA DEȘEURILOR

Conform prevederilor legale emise de autorități.