

PROBAU®

Spachtel- masse SPA 10

Gebrauchsfertig Lösemittelhaltig



Enduit bitumeux
Bitumenska masa za
popunjavanje i popravlanje

10 kg

Achtung
Attention
Upozorenje



Bitumen-Spachtelmasse
Enthält Testbenzin

DEU H+P-Sätze: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P304+312 BEI EINATMEN: BEI UNWOHLSEIN GIFTINFORMATIONZENTRUM oder Arzt anrufen.

Enduit bitumeux

Distillats légers (pétrole), hydrotraités

FRA Phrases-H+P: H226 Liquide et vapeurs inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P261 Éviter de respirer les poussières/lumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P304+312 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Bitumenska masa za popunjavanje i popravlanje

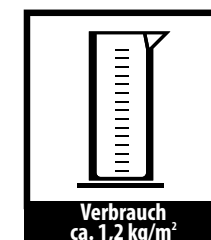
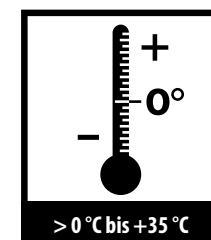
Distillates (petroleum), hydro-treated light

HRV H+P-rečenice: H226 Zapaljiva tekućina i para. H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu. P210 Čuvati odvojeno od topline/iskre/otvorenog plamena/vrućih površina. – Ne pušiti. P243 Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjele/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P304+P312 U SLUČAJU UDISANJA: Ako se ne osjećate dobro nazovite CENTAR ZA OTROVE ili liječnika.

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG • Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück
Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de



10 kg



DEU Bitumen-Spachtelmasse

Anwendung: Lösemittelhaltige, kalt verarbeitbare Bitumen-Spachtelmasse zur Beseitigung von Undichtigkeiten auf Bitumen- und Blechdächern. Bitumen-Spachtelmasse ist im Außenbereich für Reparaturarbeiten schadhafter Bitumen- und Blechdächer geeignet. Zum Abspachteln und Eindichten von Dachanschlüssen, Fugen, Lüftern u. Ä. Zum Schließen von Durchbrüchen und Mauerwerksanschlüssen.

Untergrund: Der Untergrund muss fest, tragfähig, oberflächentrocken, sauber und frei von Verunreinigungen aller Art sein. Lose Teile sind zu entfernen. Nicht geeignet für die Anwendung auf Polystyrol.

Verarbeitung: Bitumen-Spachtelmasse auf den Untergrund mit einem Spachtel in der gewünschten Schichtdicke auftragen. Bei Schichtdicken größer als 4 mm ist mehrlagig zu arbeiten. Dabei muss jede Lage vor Auftrag der letzten Schicht durchgetrocknet sein. Ggf. kann zur Armierung ein Glasfasergewebe mit in die Spachtelmasse eingebettet werden. Bei Blasenbildung auf alten Bitumen-Bahnen diese mit einem Messer kreuzförmig aufschneiden und Bahnen zurückklappen. Untergrund trocknen und Bitumen-Spachtelmasse auftragen. Anschließend Bahnen in die Masse eindrücken und nochmals die reparierte Stelle überspachteln. Frisch aufgetragene Masse vor Regen schützen. Bei der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen. Intensives Einatmen oder Dämpfe vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder ins Grundwasser gelangen lassen. Temperaturbereich bei der Verarbeitung: > 0 °C bis +35 °C.

Verbrauch: Bitumen-Spachtelmasse ist gebrauchsfertig. Pro m² und mm Schichtdicke werden ca. 1,2 kg Spachtelmasse benötigt.

Lagerung: Trocken, frostfrei und im original verschlossenen Gebinde.

Nur im **BAUHAUS**

FRA Enduit bitumeux

Utilisation: Enduit bitumeux à base de solvant applicable à froid pour remédier aux perméabilités des toits en bitume ou en tôle. L'enduit bitumeux est adapté aux travaux de réparation en extérieurs sur des toits en bitume ou en tôle abîmés. Pour l'enduit et l'étanchéité des raccords de toiture, les joints, ventilateurs entres autres. Pour boucher les fissures et les raccords de maçonnerie.

Support: Le support doit être stable, la surface sèche et nettoyé de toute impureté. Eloigner les parties séparées. N'est pas adapté pour une utilisation sur du polystyrène.

Mise en oeuvre: Appliquer l'enduit bitumeux avec une spatule sur le support en épaisseur voulue. Pour une épaisseur de plus de 4 mm, travailler en plusieurs couches. Pour cela chaque couche doit être sèche en profondeur avant l'application de la suivante. Si nécessaire, il est possible d'appliquer une couche de fibre de verre dans la masse pour la renforcer. En cas de formation de cloques sur d'anciens lés en bitume, les fendre en croix avec un couteau et replier les lés. Faire sécher le support et appliquer l'enduit bitumeux. Enfin, apposer les lés dans la masse et ré-enduire les endroits réparés. Protéger la couche fraîche de la pluie. Bien aérer lors de la pose. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux souterraines. Températures lors du travail : >0 °C à +35 °C.

Rendement: L'enduit bitumeux est prêt à l'emploi. Env. 1,2 kg d'enduit sont nécessaires par m² et mm d'épaisseur de couche.

Stockage: Au sec et à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé.

Hergestellt für:
BAUHAUS (Schweiz) AG
Sägetrasse 5
CH-3123 Belp/Bern

Service-Hotline:
0049 (0)1 80/3 00 04 62
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.
www.probau.eu

HRV Bitumenska masa za popunjavanje i popravlanje

Primjena: Bitumenska masa za popunjavanje i popravlanje, sadrži otapala, za hladno postavljanje, za otklanjanje mjesta propuštanja na bitumenskim i limenim krovovima. Bitumenska masa za popunjavanje i popravlanje prikladna je za vanjske radove popravlanja oštećenih bitumenskih i limenih krovova. Za špahtlovanje i zaptivanje krovnih priključaka, fuga, ventilatora i sl. Za zatvaranje prodora i priključaka na zidanom zidu.

Podloga: Podloga mora biti čvrsta, nosiva, sa suhom površinom, ravna, čista i bez nečistoća svih vrsta. Nepričvršćene dijelove odstraniti. Nije prikladna za uporabu na polistirolu.

Priprema: Bitumensku masu za popunjavanje i popravlanje lopaticom u željenoj debljini sloja nanijeti na podlogu. Kod debljine sloja veće od 4 mm treba raditi sa više slojeva. Pri tome svaki sloj mora biti isušen prije nanošenja zadnjeg sloja. Po potrebi se može u masu za popunjavanje i popravlanje za armiranje ugraditi tkanina od staklenih vlakana. Pri stvaranju mjehurića na starim bitumenskim trakama iste zasjeći u obliku križa i trake preklopiti. Osušiti podlogu i nanijeti bitumensku masu za popunjavanje i popravlanje. Nakon toga trake utisnuti u masu i još jednom preći masom preko popravljenog mjesta. Svježe nanešenu masu zaštititi od kiše. Pri obradi voditi računa o dovoljnom provjetranju. Izbjegavati intenzivno udisanje isparavanja. Ne izlijevati u kanalizaciju ili u podzemne vode. Temperatura pri obradi: >0 °C do +35 °C.

Potrošnja: Bitumenska masa za popunjavanje i popravlanje je gotova za uporabu. Po m² i mm debljine sloja potrebno je cca. 1,2 kg mase za popunjavanje i popravlanje.

Skladištenje: Suho, zaštićeno od smrzavanja i u originalnom zatvorenom pakovanju.

Der Hersteller dieses
Produktes ist zertifiziert
nach Qualitätsnorm
DIN EN ISO 9001.

