

bauline

BITUMENOVÁ PENETRACE

(CZ)

Aplikace:

Koncentrát základního nátěru na bázi bitumenové emulze k penetraci minerálních, silně nebo různě savých podkladů před nátěrem silnovrstevnými stěrkami bauline. Venkovní použití, stěna a podlaha.

Vhodné podklady:

Savé, minerální podklady jako jsou omítky z cementu, vápenatého cementu a rovněž sádrového pojiva a pojiva na zdivo; rovinné zdivo, (lehčený) beton.

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, suchý, pevný, stabilní, tvarově stálý a bez látek snižujících přilnavost. Přečnívajícící hrany a rovněž ostré, špičaté nerovnosti je třeba odstranit. K tomuto účelu dodržujte také technické datové listy silnovrstevných stěrek bauline!

Lehce navlhčené podklady jsou přípustné; mokré plochy s kapkami jsou nevhodné. Mimořádně suché a vysoce savé podklady předem navlhčete. Platí příslušné DIN normy, směrnice, doporučení a pravidla techniky.

Míchací poměr / schopnost ředění:

Bitumenovou penetraci bauline zředte vodou 1:10 a před použitím důkladně rozmíchejte, aby byla dobře promíchána. Rovnoměrně naneste pomocí válečku, štětce, kartáče nebo rozprašovače. Podklad napenetrovaný bitumenovou penetrací bauline lze upravit, pokud je zaschlá penetrace matně vlhká (zpravidla po 2–3 hodinách).

Teplota zpracování:

Optimálně +5°C až max. +30°C (vzduch, podklad, materiál).

Zpracování:

Bitumenová penetrace bauline před použitím promíchejte nebo protřepejte a pomocí válečku nebo štětce rovnoměrně a postupem „mokrý do mokrého“ nanášejte (zabraňte vytváření louží). Nechte proschnout. Nezpracovávejte za (hrozícího) deště, sněžení nebo mrazu. Nesmí se nanášet na trvale mokré

plochy. Mírně vlhké podklady jsou přípustné. Málo zředěná bitumenová penetrace může způsobit následné sklouznutí čerstvě nanesené silnovrstvé bitumenové stěrky.

Doba schnutí:

Cca 2–3 hodiny při teplotě +23°C a rel. vzdušné vlhkosti 50 %.

Spotřeba:

Cca 200–300 g/m² podle savosti podkladu.

Skladování:

Skladovatelnost neotevřená a v suchu na paletě cca 18 měsíců. Chraňte před mrazem.

Pokyny pro Vaši bezpečnost:

Není předmětem klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP). Při použití respektovat běžné předpisy pro práci se stavebními hmotami/chemikáliemi. Dodržujte informace uvedené v bezpečnostním listu a na obalu výrobku.



bauline

PODKŁAD BITUMICZNY

(PL)

Zastosowanie:

Koncentrat na bazie emulsji bitumicznych do gruntowania wstępnego podłoża mineralnych o dużej chłonności lub podłoża cechujących się zróżnicowaną chłonnością przed aplikacją grubej powłoki bauline. Do zastosowania na zewnątrz, na ścianach i podłogach.

Odpowiednie rodzaje podłoża:

Chłonne podłoża mineralne, takie jak tynk cementowy, cementowo-wapienny oraz gipsowy, spoiwa do murowania; równy mur, beton (lekki).

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, suche, nośne, stabilne wymiarowo, a także wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Wystające nierówności oraz ostre krawędzie należy usunąć. Postępować zgodnie z informacjami zawartymi w kartach danych technicznych grubych powłok bauline!

Dopuszczalne są podłoża o delikatnej wilgotności; powierzchnie ociekające wodą są nieodpowiednie. Wyjątkowo suche i mocno chłonne podłoża należy wstępnie nawilżyć. Obowiązują odpowiednie normy DIN, wytyczne, zalecenia i zasady techniki.

Proporcje mieszania/możliwość rozcieńczenia:

Podkład bitumiczny bauline rozcieńczać z wodą w proporcjach 1:10 i przed użyciem wymieszać w taki sposób, aby podkład został dobrze rozcieńczony. Aplikację przeprowadzać równomiernie za pomocą wałka, pędzla, szczotki lub urządzenia natryskowego. Na podłożu zagruntowanym przy użyciu podkładu bitumicznego bauline można przeprowadzać dalsze prace, gdy podkład będzie matowo wilgotny (zazwyczaj po 2 - 3 godzinach).

Temperatura obróbki:

Optymalnie +5°C do maks. +30°C (powietrze, podłoże, materiał).

Obróbka:

Podkład bauline do chłonnych podłoży wymieszać lub wstrząsnąć przed użyciem i nanosić równomiernie za pomocą wałka lub szczotki metodą „mokre na mokre” (unikając powstawania kałuż). Odczekać do wyschnięcia. Nie przeprowadzać obróbki w przypadku (spodziewanego) deszczu, śniegu lub mrozu. Nie nakładać produktu na powierzchnie, które są przez cały czas mokre. Dopuszczalne są podłoża o niskiej wilgotności. Zbyt słabo rozcieńczony podkład bitumiczny może powodować późniejsze ześlizgiwanie się świeżo naniesionej grubej powłoki bitumicznej.

Czas schnięcia:

Ok. 2 - 3 godziny w temperaturze +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza.

Zużycie:

Ok. 200 - 300 g/m² w zależności od chłonności podłoża.

Przechowywanie:

W suchym miejscu, na palecie przez ok. 18 miesięcy w zamkniętym oryginalnie opakowaniu. Chronić przed mrozem.

Wskazówki BHP:

Klasyfikacja i oznakowanie produktu: nie jest wymagane (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Przy obcowaniu z materiałami budowlanymi/chemikaliami przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa ich stosowania. Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki oraz na opakowaniu produktu.



bauline

BITUMENVOORSTRIJK

(NL)

Toepassing:

Voorstrijkconcentraat op basis van bitumenemulsie voor het voorstrijken van minerale, sterk of anders zuigende ondergronden voor deze te coaten met bauline afdichtingscoatings. Buiten, wand en vloer.

Geschikte ondergronden:

Zuigende, minerale ondergronden zoals pleisterwerk van cement, kalk/cement evenals pleisterwerk en muurbindmiddelen; vlak metselwerk, (lichtgewicht) beton.

Vorbereiding ondergrond:

De ondergrond moet schoon, droog, vast, stabiel, vormvast en vrij van hechtingsverminderende stoffen zijn. Uitstekende randen en scherpe, puntige oneffenheden moeten worden verwijderd. Let hiervoor ook op de technische productinformatie van de bauline afdichtingscoatings!

Wat vochtige ondergronden zijn toegestaan; druiptnatte oppervlakken zijn niet geschikt. Maak bijzonder droge en sterk zuigende ondergronden vooraf vochtig. De relevante DIN-normen, richtlijnen, aanbevelingen en technische regels zijn van toepassing.

Mengverhouding/verduunbaarheid:

bauline bitumenvorstrijk 1:10 met water verdunnen en voor gebruik goed roeren zodat de voorstrijk goed gemengd is. Met een roller, penseel of borstel of spuitpistool aanbrengen. De met bauline bitumenvorstrijk voorgestreeken ondergrond kan worden bewerkt als de voorstrijk lichtvochtig is opgedroogd (meestal na 2 – 3 uur).

Verwerkingstemperatuur:

Optimaal +5 °C tot max. +30 °C (lucht, ondergrond, materiaal).

Verwerking:

bauline voorstrijk voor zuigende ondergronden voor gebruik goed omroeren of schudden en gelijkmatig "nat-in-nat" met rol of kwast aanbrengen (plasmvorming vermijden). Goed laten drogen. Niet gebruiken bij (dreigende) regen, sneeuw of vorst.

Mag niet op oppervlakken worden aangebracht die voortdurend nat zijn. Wat vochtige ondergronden zijn toegestaan. Te weinig bitumenvorstrijk kan ertoe leiden dat de vers aangebrachte bitumen-afdichtingscoating er later afglijdt.

Droogtijd:

Ca. 2 – 3 uur bij +23 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

Verbruik:

Ca. 200 - 300 g/m² afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.

Bewaren:

Ongeopend en droog bewaard op een pallet ca. 18 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst.

Aanwijzingen voor uw veiligheid:

Geen meldingsplicht conform de gevaarlijke stoffen (EG) 1272/2008 (CLP). De bij omgang met chemicalien gebruikelijke voorzorgsmaatregelen nemen. Neem de informatie in het veiligheidsinformatieblad en op de verpakking van het product in acht.

