

bauline

ADHEZNÍ PENETRACE PRO NESAVÉ PODKLADY

(CZ)

Aplikace:

Pro penetraci hladkých a neporézních podkladů. Vnitřní i venkovní prostředí, stěna a podlaha.

Vhodné podklady:

Hladké a nesavé podklady jako jsou staré pevně přilnavé keramické obklady, umělý a přírodní kámen; teracové plochy; nesavý beton; nepískovaný potěr z litého asfaltu a válcovaný asfalt; hořčičnaté potěry; staré pevně přilnavé obklady z tvrdého PVC a linolea; uzavírací laky na beton a stěrkové laky; staré pevně přilnavé zbytky lepidel na PVC, koberce nebo parkety; dřevotřískové desky a zabroušené parkety. Upozornění: Nepoužívat na plochách pod vodou!

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, suchý, pevný, stabilní, tvarově stálý a bez látek snižujících přilnavost. Platí příslušné DIN normy, směrnice, doporučení a pravidla techniky.

Míchací poměr / schopnost ředění:

Zpracovávat pouze neředěné.

Teplota zpracování:

Optimální od +5°C (vzduch, podklad, materiál).

Zpracování:

Adhezní penetraci bauline pro nesavé podklady před použitím promíchejte nebo protřepejte a rovnoměrně nanášejte pomocí válečku nebo štětce. Nechte proschnout.

Doba schnutí:

Cca 1–2 hodiny při teplotě +23°C a rel. vzdušné vlhkosti 50 %.

Spotřeba:

Cca 150 g/m² podle savosti podkladu.

Skladování:

Skladovatelnost neotevřená a v suchu na paletě cca 12 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 KLEJĄCY DO NIECHŁONNYCH PODŁOŻY

(PL)

Zastosowanie:

Do gruntowania gładkich podłoży z zamkniętymi porami. Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz, na ścianach i podłogach.

Odpowiednie rodzaje podłoża:

Gładkie i niechłonne podłoża, takie jak istniejące, mocno przylegające okładziny ceramiczne, kamień betonowy i naturalny; lastryko; niechłonny beton; bezpiaskowa wylewka asfaltowa i asfalt walcowany; wylewki magnezjowe; istniejące, mocno przylegające okładziny z PVC i linoleum; lakiery do betonu i wylewek; istniejące, mocno przylegające pozostałości kleju do okładzin PVC, dywanów lub parkietu; płyty wiórowe i przeszlifowany parkiet. Wskazówka: Nie stosować w strefach podwodnych!

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, suche, nośne, stabilne wymiarowo, a także wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Obowiązują odpowiednie normy DIN, wytyczne, zalecenia i zasady techniki.

Proporcje mieszania/Zużycie wody:

Poddawać obróbce jedynie w postaci nierozcieńczonej.

Temperatura obróbki:

Optymalnie od +5 °C (powietrze, podłoże, materiał).

Obróbka:

Podkład bauline do niechłonnych podłoży wymieszać lub wstrząsnąć przed użyciem i nanosić równomiernie za pomocą wałka lub szczotki. Odczekać do wyschnięcia.

Czas schnięcia:

Ok. 1 - 2 godziny w temperaturze +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza.

Zużycie:

Ok. 150 g/m² w zależności od chłonności podłoża.

Przechowywanie:

W suchym miejscu, na palecie przez ok. 12 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

ZELFHECHTEND VOORSTRIJKMIDDEL VOOR NIET ZUIGENDE ONDERGRONDEN

(NL)

Toepassing:

Voor het voorstrijken van gladde en poriedichte ondergronden. Binnen en buiten, wand en vloer.

Geschikte ondergronden:

Gladde en niet-zuigende ondergronden zoals oude, stevig hechtende keramische bekledingen, beton en natuursteen; terrazzo-oppervlakken; niet-absorberend beton; ongeschuurde gietasfaltdekvloer en gewalst asfalt; magnesiumoxide dekvloeren; oude, stevig hechtende harde PVC- en linoleumbekledingen; betonafdichting en dekvloerlakken; oude lijmresten van PVC, tapijt of parket; spaanplaat en geschuurd parket. Opmerking: niet gebruiken voor gebieden onder water!

Vorbereiding ondergrond:

De ondergrond moet schoon, droog, vast, stabiel, vormvast en vrij van hechtingsverminderende stoffen zijn. De relevante DIN-normen, richtlijnen, aanbevelingen en technische regels zijn van toepassing.

Mengverhouding/ waterbehoefte:

Alleen onverdund bewerken.

Verwerkingstemperatuur:

Optimaal vanaf +5 °C (lucht, ondergrond, materiaal).

Verwerking:

bauline zelfhechtend voorstrijkmiddel voor niet-zuigende ondergronden voor gebruik roeren of schudden en via een rol of penseel gelijkmatig aanbrengen. Goed laten drogen.

Droogtijd:

Ca. 1 – 2 uur bij +23 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

Verbruik:

Ca. 150 g/m² afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.

Bewaren:

Ongeopend en droog bewaard op een pallet ca. 12 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.

