

NÁVOD K POUŽITÍ PROTISKLUZOVÝCH PÁSEK

Pro dosažení nejlepších výsledků postupujte podle níže uvedených pokynů, abyste zajistili maximální účinnost pásek ve všech prostředích.

1) Skladování materiálu

Zajistěte, aby byl materiál uchováván v suchu a teple v původním ochranném obalu.

2) Příprava povrchu

Čistý, suchý povrch je nezbytný. Použijte čistič IPA k odstranění všech povrchových nečistot. (vloček barvy atd.)

– NEPOUŽÍVEJTE metylalkohol/benzín/kapalinu do zapalovačů atd., protože zanechávají tenké, mastná residua.

Zajistěte, aby teplota připraveného povrchu byla nad 10 °C.

3) Těsnění porézního povrchu

Porézní povrchy musí být před aplikací utěsněny, aby se zabránilo znehodnocování lepidla vodou. Ideální jsou penetrační nátěry určené pro porézní povrchy – doporučujeme využít penetrační nátěr.

Použití pro tento nátěr – Naneste tenkou vrstvu na čištěný povrch pomocí štětce a nechte zaschnout.

4) Aplikace pásky

Odloupněte část snímatelné fólie, poté pevně přitlačte lepidlo na připravený povrch a pomalu při nanášení pásky odlepujte fólii. Snažte se zajistit, aby páska nebyla napnutá.

5) Dokončení

Po nanesení pásky pevně přitlačte rovnoměrným tlakem. Doporučujeme utěsnit okraje pomocí lepidla pro prodloužení životnosti pásky. Použijte pouze malé množství po okrajích, tenký korálek. Při správné aplikaci lze po novém protiskluzovém povrchu okamžitě chodit, získáte maximální užitek z lepícího systému po 48 hodinách.

NÁVOD NA POUŽITIE PROTIŠMYKOVÝCH PÁSOK

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov postupujte podľa nižšie uvedených pokynov, aby ste zaistili maximálnu účinnosť pásoK vo všetkých prostrediach.

1) Skladovanie materiálu

Zaistite, aby bol materiál uchovávaný v suchu a teple v pôvodnom ochrannom obale.

2) Príprava povrchu

Čistý, suchý povrch je nevyhnutný. Použite čistič IPA na odstránenie všetkých povrchových nečistôt. (vločiek farby atď.)

– NEPOUŽÍVAJTE metylalkohol/benzín/kvapalinu do zapaľovačov atď., pretože zanechávajú tenké, mastné rezíduá.

Zaistite, aby teplota pripraveného povrchu bola nad 10 °C.

3) Tesnenie pórovitého povrchu

Pórovité povrchy musia byť pred aplikáciou utesnené, aby sa zabránilo znehodnocovaniu lepidla vodou. Ideálne sú penetračné nátery určené na pórovité povrchy – odporúčame využiť penetračný náter.

Použitie na tento náter – Naneste tenkú vrstvu na čistený povrch pomocou štetca a nechajte zaschnúť.

4) Aplikácia pásky

Odlúpnite časť snímateľnej fólie, potom pevne pritlačte lepidlo na pripravený povrch a pomaly pri nanášaní pásky odlepujte fóliu. Snažte sa zaistiť, aby páska nebola napnutá.

5) Dokončenie

Po nanosení pásky pevne pritlačte rovnomerným tlakom. Odporúčame utesniť okraje pomocou lepidla na predĺženie životnosti pásky. Použite iba malé množstvo po okrajoch, tenkú korálku. Pri správnej aplikácii je možné po novom protišmykovom povrchu okamžite chodiť, získate maximálny úžitok z lepiaceho systému po 48 hodinách.

INSTRUKCJA STOSOWANIA PASKÓW ANTYPOŚLIZGOWYCH

Aby uzyskać najlepsze wyniki, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami, aby zapewnić maksymalną wydajność taśmy we wszystkich środowiskach.

1) Przechowywanie materiału

Upewnij się, że materiał jest suchy i ciepły w oryginalnym opakowaniu ochronnym.

2) Przygotowanie powierzchni

Czysta, sucha powierzchnia jest niezbędna. Użyj środka czyszczącego IPA, aby usunąć wszelkie zabrudzenia z powierzchni. (odpryski farby itp.)

NIE UŻYWAJ spirytusu metylowego/benzyny/płynu do zapalniczek itp., ponieważ pozostawiają cienką, tłustą warstwę.

Upewnij się, że temperatura przygotowanej powierzchni przekracza 10 °C.

3) Uszczelnianie porowatej powierzchni

Powierzchnie porowate należy uszczelnić przed nałożeniem, aby zapobiec degradacji kleju przez wodę. Idealnie sprawdzają się powłoki penetrujące przeznaczone do powierzchni porowatych - zalecamy stosowanie powłoki penetrującej.

Nakładanie tej powłoki -Na czyszczonej powierzchni nanieść pędzlem cienką warstwę i pozostawić do wyschnięcia.

4) Aplikacja taśmy

Oderwij część usuwalnej folii, a następnie mocno dociśnij klej do przygotowanej powierzchni i powoli odklejaj folię podczas naklejania taśmy. Postaraj się zapewnić, aby taśma nie była naprężona.

5) Dokończenie

Po aplikacji taśmy mocno dociśnij z równomiernym naciskiem. Zalecamy uszczelnienie krawędzi za pomocą kleju, aby przedłużyć żywotność taśmy. Użyj niewielkiej ilości na krawędziach, cienki koralik. Po prawidłowej aplikacji po nowej powierzchni antypoślizgowej można natychmiast chodzić, maksymalne korzyści z systemu klejącego uzyskasz po 48 godzinach.

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR ANTIRUTSCHBÄNDER

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die folgenden Richtlinien befolgen, um eine maximale Bandleistung in allen Bereichen zu gewährleisten.

1) Lagerung

Achten Sie darauf, dass das Material trocken und warm in der Original-Schutzverpackung aufbewahrt wird.

2) Vorbereitung der Oberfläche

Eine saubere, trockene Oberfläche ist unerlässlich. Verwenden Sie IPA-Reiniger, um alle Oberflächenverunreinigungen (Farbschuppen usw.) zu entfernen.

- Verwenden Sie KEINEN Methylalkohol/Benzin/Flüssiganzünder usw., da diese einen dünnen, öligen Rückstand hinterlassen.

Stellen Sie sicher, dass die Temperatur der vorbereiteten Oberfläche über 10 °C liegt.

3) Poröse Oberflächenversiegelung

Poröse Oberflächen müssen vor dem Auftragen versiegelt werden, um zu verhindern, dass Wasser den Klebstoff zersetzt. Ideal sind durchdringende Beschichtungen, die für poröse Oberflächen bestimmt sind - wir empfehlen die durchdringende Beschichtung PRIMER.

Anwendung für diese Grundierung - Eine dünne Schicht mit einem Pinsel auf die zu reinigende Oberfläche auftragen und trocknen lassen.

4) Anwendung von Klebeband

Ziehen Sie einen Teil der abziehbaren Folie ab, drücken Sie den Kleber fest auf die vorbereitete Oberfläche und ziehen Sie die Folie langsam ab, während Sie das Band anbringen. Achten Sie darauf, dass das Band nicht gedehnt wird.

5) Fertigstellung

Drücken Sie das Klebeband nach dem Anbringen mit gleichmäßigem Druck fest an. Wir empfehlen, die Kanten mit Kleber zu versiegeln, um die Lebensdauer des Bandes zu verlängern. Verwenden Sie nur eine kleine Menge an den Rändern. Bei ordnungsgemäßer Anwendung ist die neue rutschfeste Oberfläche sofort begehbar, der maximale Nutzen des Klebesystems wird nach 48 Stunden erreicht.