



Systemy suché výstavby

Technický list

2/2024



VÁLEČKY S DRŽADLEM NA ROLL & SPRAY MAX

Aplikační válečky s držadlem na nanášení pastózních tmelů Knauf

Popis produktu:

Válečky s držadlem pro okamžité nanášení pastózních tmelů Knauf (např. ROLL & SPRAY MAX, FILL & FINISH LIGHT, GOLDBAND FINISH apod.).

Vlastnosti:

- Snadné nanášení
- Vysoká absorpce tmelu
- Rovnoměrné nanesení tmelu
- Ideální vrstva pro vytvoření kvality povrchu Q4
- Velice snadné čištění a vymývání nylonových vláken

Zpracování:

Aplikovaný tmel rozmíchejte míchacím nástavcem do potřebné konzistence. Váleček namočte do tmelu a okamžitě nanásejte na podklad. Po nanesení potřebné vrstvy tmelu váleček namočte do vody a důkladně vymyjte z nylonových vláken tmel. V případě krátké pracovní pauzy v aplikaci je možno váleček obalit igelitovou fólií nebo váleček zcela potopit do čisté vody a následně znovu použít.

Skladování a manipulace:

Podmínky skladování:

Skladujte v neporušeném obalu, v suchém prostředí na dřevěném roštu, chraňte před vzdušnou vlhkostí.

Technická data:

- Váleček s držadlem v šířce 80 mm
- Váleček s držadlem v šířce 180 mm
- Váleček s držadlem v šířce 220 mm

Třída a kategorie bezpečnosti:

Klasifikace látky nebo směsi:

Ve smyslu nařízení 1272/2008 není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný.

Metody nakládání s odpady:

Pokud je to možné, předcházejte vzniku odpadů, není-li to možné, odstraňte je v souladu s požadavky zákona o odpadech. Odevzdejte oprávněným osobám, provozujícím zařízení pro nakládání s odpady stejného katalogového čísla, spotřebitelé mohou výrobek nebo jeho obal odevzdat ve sběrném dvoře. S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

▶ HOT LINE: +420 844 600 600

▶ Tel. +420 272 110 111

▶ Fax: +420 272 110 301

▶ www.knauf.cz

▶ info-cz@knauf.com

KNAUF Praha, spol. s r. o., Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949, PSČ 197 00

Naše záruka se vztahuje pouze na vlastnosti výrobků v bezvadném stavu. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Konstruktivní, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky firmy Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Za navržení a použití vhodného výrobku pro konkrétní stavbu je odpovědný projektant stavby.

Všechna práva k technickým podkladům vyhrazena. Jakékoliv změny, přetisk nebo reprodukce, i částečná, nebo použití k jiným účelům, podléhají výslovnému souhlasu společnosti Knauf.

UPOZORNĚNÍ: Platí vždy aktuální vydání. Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.