

P o l y K a r[®] MASTER podlahový

Полиэфирная шпаклевка, категория : Шпаклевки

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная грубая шпаклевка, предназначена для заполнения швов, или выравнивания неровностей у литых полов, бетона, фиброцементных или древесных волокнистых плит и других обычно используемых строительных материалов в интерьерах. Легко шлифуется, гибкая шпаклевка с хорошей грузоподъемностью, без пор. Короткое время затвердения, по сравнению с материалами на водной основе, позволяет его использование при необходимости сокращения технологического процесса при отделке поверхности.

СРЕДА

Шпаклевку не разрешается применять для шпаклевания мест, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой.

НАНЕСЕНИЕ

Шпаклеванную поверхность необходимо очистить от ржавчины, старых лакокрасочных покрытий, данное место тщательно обезжирить, по необходимости придать ему шероховатость, применив шлифовальную шкурку:

- P40 - для стеклопластика
- P60 - для стали, дерева и чугуна
- P60 - для первоначальных лакокрасочных покрытий, отшлифовав поверхность до голого металла

ОТВЕРЖДЕНИЕ

Шпаклевку отверждают отвердителем (ПЭ-инициатор, перекись бензоила, красная паста в тубике) в соотношении по массе:

- 100 частей шпаклевки : 2 части отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры 23°C

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо шпаклевку обработать в течение 5 минут после ее смешения с отвердителем. При температурах ниже 23°C (17°C минимум) срок жизнеспособности становится длиннее, при высших температурах сокращается. Подбором подходящего соотношения отверждения возможно частично элиминировать влияние температуры на жизнеспособность.

Соотношение отверждения :

- не менее 100 : 1 – срок жизнеспособности продлевается
- не более 100 : 3 – срок жизнеспособности сокращается

ШЛИФОВКА

При температуре 23°C и соотношении отверждения 100:2 шпаклевка способна шлифоваться через 20-30 минут. Шлифовка с применением шлифовальной шкурки P80 по P120.

ОКРАСКА

На поверхность шпаклевки возможно наносить все традиционные лакокрасочные системы. Шпаклевка устойчива к стандартным температурам горячей сушки в пределах 80-110°C.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

Загрязненные части инструмента примененного для шпаклевания возможно очистить растворителем для полиэфирных лакокрасочных материалов B6000 или растворителем для нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов C6000. Очищать можно лишь пока незастывшую шпаклевку.

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Для хранения и транспортирования необходимо обеспечить температуру от +5 по +25°C и избегать прямой солнечной радиации. Слабое появление смолы на поверхности шпаклевки допускается. Срок сохранения соответствующего качества и полезных свойств 12 месяцев.

Упаковка:

- 0,2 кг, 0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг, 15 кг – жестяная банка
- 3,0 кг – жестяная банка для дозирующего устройства

ЦВЕТ

темно-серый

BKP GROUP, a. s.

1. května 333, 687 34 Uherský Brod – Těšov, Чешская Республика
ИНО: 26236788, ИНН: CZ26236788

Тел.: +420572 610061 Факс: +420572 610070 E-mail: obchod@bkp.cz WWW: <http://www.bkp.cz>

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЛОВАКИИ:

BKP SLOVAKIA, spol. s r.o., производство: Drietoma – территория PDP, 018 64 KOŠECA 399

Тел.: 00421 3264 99991 Факс: 00421 3264 99990 E-mail: bkpsk@stonline.sk