

Roller Clean

Umweltfreundlicher Reiniger für Werkzeuge zum Auftragen von wasserbasierenden Lacken der Produktlinie Aqua Pur und wasserbasierenden Lacken im Allgemeinen.

Roller Clean ermöglicht einfache Reinigung und dauerhafte Konservierung von Walzen, Pinseln und Werkzeugen für Lacke und wasserbasierende Produkte.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Gebrauchsfertiges Produkt
2. Entfernt wirksam Rückstände
3. Verbessert die Haltbarkeit sowie die Ergiebigkeit von Walzen und Pinseln

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Reinigung der Werkzeuge von Rückständen der wasserbasierenden Lacke der Produktlinie Aqua-Pur und wasserbasierenden Lacken im

Allgemeinen.

Nicht für die Verdünnung von wasserbasierenden Lacken, Grundierungen und Abdichtungen, 1-K und 2-K Reaktionsklebstoffen sowie wasserbasierenden Klebstoffen.

Anwendungshinweise

→ Wenn auf der Baustelle der Zugang zu fließendem Wasser möglich ist, die Walze von überschüssiger Farbe befreien, mit sauberem Wasser abwaschen, um Farbreste zu entfernen, auswringen und in einen Eimer mit Roller Clean eintauchen. Vor dem nächsten Gebrauch die Walze aus dem Roller Clean nehmen, mit sauberem Wasser abspülen und abtrocknen.

→ Wenn es auf der Baustelle kein Zugang zu Wasser gibt, zwei Eimer mit Roller Clean vorbereiten, die Walze von überschüssiger Farbe befreien und die Farbreste im ersten Eimer mit Roller Clean abwaschen, die Walze auswringen und in den zweiten Eimer mit sauberem Roller Clean eintauchen. Nach einigen Stunden prüfen, ob die Walze erneut abgespült werden muss, dann in sauberes Roller Clean legen. Vor dem nächsten Gebrauch die Walze aus dem Roller Clean nehmen, mit sauberem Wasser abspülen und abtrocknen.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	10 l Blecheimer
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum in Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +35 °C

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

Hinweise

→ Produkt für professionellen Gebrauch
 → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
 → Die im vorliegenden und den oben erwähnten technischen Datenblättern angegebenen Verdünnungsverhältnisse einhalten

→ Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
 → Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
 +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Dezember 2022 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 12.22). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.