



2C INDUSTRIAL PUTTY

... um den Charakter von rustikalen Hölzern oder Holzsortierungen wie Astlöchern und Rissen, hervorzuheben bzw. diese auszubessern

KUNDENFREUNDLICHE VERARBEITUNG

- + Geeignet für automatische Mischung auf speziellen Mischanlagen (z.B. DECUMED)
- + Verwendbar in vollautomatischen Spachtelsystemen mit opt. Fehlstellenerkennung
- + Automatisierter Prozess
- + Genaues Mischungsverhältnis, konstante Viskosität & exakte Dosierung
- + Kaum Materialverlust
- + Langer Verarbeitungszeitraum
- + Nach UV Härtung abstapelbar
- + Nach Durchhärtung schleif- und weiterverarbeitbar (6-7 Stunden)



TECHNISCHE MERKMALE

- + Keine Luft einschüsse beim Mischen der Komponenten
- + Kein Schrumpf
- + Hohe Füllkraft
- + Strukturierbar
- + Gute Haftung und hohe Zähelastizität
- + Lange Topfzeit von ca. 30 Minuten (konventionelle Systeme nur ca. 5 Minuten)
- + Umweltfreundlich, frei von Lösemitteln und Styrol
- + In vielen Einfärbungen erhältlich



ADDED VALUE

- Widerstandsfähige Oberfläche
- + Optisches Designelement für Fußbodengestaltung und Produktdifferenzierung

