

# ***sandroplast Kiesverfestiger***

## **Art des Produktes**

Kalt verarbeitbare, flüssige und wasserverdünnbare Kunstharzdispersion. Trocknet nach der Verarbeitung farblos aus.

## **Anwendungsgebiet**

Klebstoff zur dauerhaften Oberflächenbefestigung loser Kiesschüttungen im Flachdach- und Terrassenbau, sowie Befestigungsmittel für mineralische Trennschichten bei begehbaren Terrassenbelägen zwischen Dichtung und Verschleißschicht.

## **Eigenschaften**

**sandroplast Kiesverfestiger** wird in verarbeitungsfähiger Konsistenz geliefert und bildet nach dem Verdunsten der Wasseranteile einen farblosen, leicht glänzenden Film, der wasserunlöslich und unempfindlich gegenüber UV-Strahlen ist.

**sandroplast Kiesverfestiger** ist wärme- und kältestabil und für alle Mineralien gut geeignet, die im Bereich der Dachabdichtung Verwendung finden.

## **Verarbeitungshinweise**

**sandroplast Kiesverfestiger** vor dem Gebrauch gut aufrühren, in eine Gießkanne oder ein Spritzgerät umfüllen und auf der Kiesschüttung so verteilen, dass die Oberfläche gleichmäßig befeuchtet ist. Geräte vor Arbeitsbeginn anfeuchten und während der Arbeiten von Zeit zu Zeit mit Wasser benetzen.

Verarbeitung weder bei Regen, drohendem Regen noch bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5 °C ausführen. Verfestigte Fläche möglichst wenig mechanisch beanspruchen, um ein Aufbrechen zu vermeiden.

Geräte unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten mit Wasser reinigen.

## **Materialverbrauch**

Etwa 1,0 bis 1,2 kg/m<sup>2</sup> bei loser Kiesschüttung.

## **Lieferform**

Gebinde mit einem Nettoinhalt von 5, 10 und 30 kg.

## **Lagerbedingungen**

Lagerfähigkeit : in original verschlossenen Gebinden 6 Monate

Lagertemperatur : frostempfindlich, Lagertemperatur über + 2 °C

## **Hinweise**

Das Produkt unterliegt nicht der GGVS und VbF und ist kein Gefahrstoff gem. GefStoffV.

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden und bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die auf dem Etikett befindlichen Hinweise sind zu beachten.

Weitere Informationen zur sicheren Lagerung und Handhabung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.