

# Sockeldicht

- Mineralisches Bindemittel
- Wasserundurchlässig
- Als nachträglicher Feuchteschutz von Putzflächen im Sockelbereich
- Anwendung im Außenbereich

## Produktbeschreibung:

M-Plus Sockeldicht ist eine mineralische, ein-komponentige, hochvergütete und flexible (ris-süberbrückende) Dichtungsschlämme.

- Mineralisches Bindemittel nach DIN EN 197 sowie wasserabweisende, wasserrückhal-tende und flexibilisierende Mörtelzusatz-stoffe
- 20 kg Papiersack / Palette 40 Sack

## Anwendungsbereich:

Außen, dient als nachträglicher, dünn-schichtiger Feuchteschutz von Putzflächen im Sockelbereich. Größere Fehlstellen sind im Vorfeld mit einem geeigneten Unterputz auszugleichen. Bei zu hoch gezogener Abdichtung kann nach leichtem aufräuen (Stahlbesen) die Fläche mit einem mineralischen Oberputz überarbeitet werden. Bei organisch gebundenem Oberputz muss vor Beginn der Arbeiten mit einem auf das System abgestimmten Putzgrund vorbe-handelt werden. Silikonharz-/ oder Dispersi-onsfarben können direkt gestrichen werden.

## Technische Daten:

- Farbton: hellgrau
- Körnung: ca. 0,4 mm

## Lagerung:

Trocken und frostfrei. Vor Nässe schützen. Ca. 6 Monate lagerfähig.

## Untergrundvorbereitung:

Untergrund muss sauber, trocken und tragfä-hig sein.

## Verarbeitung:

Mit ca. 6 – 7,5 Liter sauberem Wasser zur spachtelfähigen Masse anmachen. Ca. 9,5 Liter Wasser bei Verarbeitung mit der Bürs-te. Die Verarbeitungszeit richtet sich nach der Umgebungstemperatur (ca. 1 Std.) Nicht zu bearbeitende Flächen sind zu schützen. M-Plus Sockeldicht wird in einer Mindest-schichtstärke von 2,5 mm aufgebracht und bis 5 cm Oberkante Erdreich geführt. Als zusätz-liche Maßnahme kann ein alkalibeständiges Armierungsgewebe bei Untergrundrissen ein-gearbeitet werden.

## Verbrauch:

Ca. 3 kg/m<sup>2</sup> bei 2,5 mm Auftragsstärke. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.

## Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erfor-derlich.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Verursacht schwere Augenschäden. Verur-sacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen ver-wenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz Gesichtsschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Mi-nuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. So-fort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hin-zuziehen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Was-ser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärzt-lichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor er-neutem Tragen waschen.

BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhig-stellen, in der sie leicht atmet.

## Sicherheitsdatenblatt beachten:

Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgungshinweis:

Abgebundene/eingetrocknete Reste als Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. EAK 170904.

## Kennzeichnung:

Chromatarm gemäß TGRS 613. Enthält Port-landzementklinker und Calciumdihydroxid.

