

Terminator 2½“ und 3“

Wandbeschichtung, Offenes Aufsprühen



Abb.: Terminator 2 ½“ kugelgelenkige Düsen



Abb.: Terminator 3“ kugelgelenkige Düsen



Abb.: starre Düsen

Sprühkopf mit Handhaltern, Absperrhahn zum Öffnen, Schließen und regulieren, Düsensatz aus Edelstahl komplett montiert, fertig zum Anschluss an ein Hochdruckpumpensystem bis max 50bar, Bedienungsanleitung. Gewährleistung in Verbindung mit Hochdruck-Kolbenpumpe von X-Floc.

Abm.: Länge = ca. 400 – 750 mm
D= 2½“ (NW63) oder 3“ (NW75)

Einsatzbereiche:

- Befeuchtetes offenes Sprühen von Kuppeldächern
- offenes Sprühen an eine Wand
- offenes Sprühen an eine Decke in Verbindung mit Klebezusatz

Feuchtigkeitseintrag kontrollierbar, bezogen auf Zellulose ca. 15-20% Feuchteintrag (vorher ca. 10-12%, danach ca. 25-30% Feuchtigkeitsgehalt)

Funktionsbeschreibung:

Der Materialstrom wird durch das Hauptrohr des Terminators ausgerichtet und durch die außen angebrachten Sprühdüsen (ca. 10-40 bar Wasserdruck ist empfehlenswert) befeuchtet und beschleunigt. Dadurch wird ermöglicht das nun gleichmäßig befeuchtete Material sehr staubarm auf große Distanzen zu versprühen.

Einsatzgebiete: Große offene Gefache, Kirchengewölbe, usw., siehe Bedienungsanleitung.

Merkmale

- Handlich, flexibel
- 4 verstellbare Düsen
- Leichtgewichtig
- Ovaler / runder Auslass
- Kombinierbar mit versch. Pumpen

