



Systemdatenblatt Quellminderung und Steinfestigung

Quellminderung und Steinfestigung

Imprägnieren von tonmineralhaltigen Baustoffen zur Reduzierung des hygrischen Quellens

ca.: 1,5 l/m² Remmers Antihygro <0616> Bsp.: Schilfsandstein ca.: 1,0 - 4,5 l/m², Buntsandstein ca.: 0,3 - 2,5 l/m², Tuffe ca.: 1,0 - 6,0 l/m², Ziegel ca.: 0,2 - 0,3 l/m²

Hinweise zur Steinfestigung

*** Grundposition

Partielle Steinfestigung mit Remmers KSE 100

Nach Art und Zustand des Untergrundes sowie Aufgabenstellung zwischen 0,3 l/m² und mehreren l/m² Remmers KSE 100 <0719> Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermittelln. ermittelter Verbrauch: ______ l/m² Remmers KSE 100 <0719>

*** Alternativposition

Partielle Steinfestigung mit KSE 300

Nach Art und Zustand des Untergrundes sowie Aufgabenstellung zwischen 0,3 l/m² und mehreren l/m² Remmers KSE 300 <0720> Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermittelln. ermittelter Verbrauch: ______ l/m² Remmers KSE 300 <0720>

*** Alternativposition

Partielle Steinfestigung mit KSE 300 E

Nach Art und Zustand des Untergrundes sowie Aufgabenstellung zwischen 0,3 l/m² und mehreren l/m² Remmers KSE 300 E <0714> Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln. ermittelter Verbrauch: ______ l/m² Remmers KSE 300 E <0714>