

HORIZONTALSPERREN

Kapillarwassersperren gegen aufsteigende Wand- und Mauerwerksfeuchtigkeit.

Die Verarbeitung erfolgt im Konstant-Niederdruck-Verfahren über Hochleistungs-Airlees-Injektionspumpe im Materialeinsatz von CRISIN® 76 (oder/und) KB-PUR GEL (oder/und) KÖSTER-MAUTROL 2K. Derzeit hochwertigste Verpressungsmaterialien für die nachfolgend bezeichneten Anwendungsbereiche. (im beliebigen Materialeinsatz o. b. Produkte, je nach Kapillardichte des zu sanierenden Baustoffs).

Anwendung:

Bei allen kapillaroffenen- und dichten Baustoffen als dauerhaft reaktive Mauerwerks- Kapillar-Sperrenabdichtung gegen aufsteigende und seitlich eindringende, kriechende Feuchtigkeit in ZIEGEL- Mauerwerk, KSL/- und KSV - Steinen, HBL- Mauerwerk und Beton.

