

**Fassadenabdichtung nach dem HanoSol-Verfahren gegen Oberflächenwasser und Schlagregen**



Fassadenimprägnierung auf fast allen Bauwerks-Untergünden möglich



Fassadenhydrophobierung mit **HanoSol 20 F**, einer wasserabweisenden, dampfdiffusionsfähigen Kunststofflösung, die in den Untergrund eindringt und die behandelten Fassadenflächen gegen eindringendes Oberflächenwasser schützt.

**Balkon- und Terrassensanierung  
Bodenbeschichtung, Betonsanierung,  
Geländerkonstruktion mit Sichtblenden**



Brüstungssanierung mit Sichtblenden



**HanoPox** Terrassen- und Balkonbeschichtungen aus diversen farbigen Granit- bzw. Quarzsanden in verschiedenen Korngrößen und speziell formulierten Kunstharzen als Bindemittel.

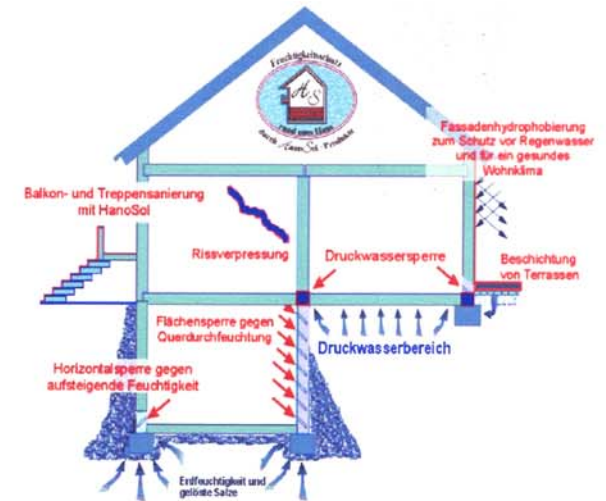
Copyright by HanoSol 2002 Nachdruck oder kopieren verboten

**HMT** e.K.

High-Tec Mess- u. Trocknungstechnik

**Niederlassung Bobzin**

Am Dorfteich 3a 19386 Bobzin  
Tel:038731/20751 Fax:038731/56415

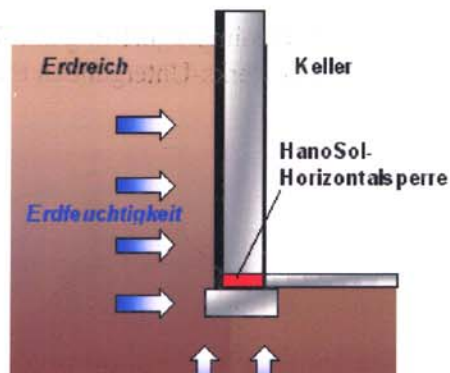


e-mail: [info@wasserschaden-hmt.de](mailto:info@wasserschaden-hmt.de)  
[www.wasserschaden-hmt.de](http://www.wasserschaden-hmt.de)

## HanoSol-Horizontal-Sperre

**HanoSol-Horizontal-Sperre** gegen aufsteigende Kapillarfeuchtigkeit im Mauerwerk. Die Ausführung der Arbeiten erfolgt von innen im Bohrlochverfahren.

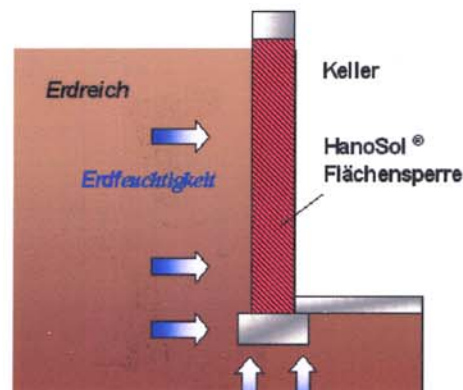
Bei fehlender Horizontalsperre aus Bitumen Abdichtungsbahnen ist eine nachträgliche Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit erforderlich. **HanoSol 15 K**, eine atmungsaktive Kunststofflösung, wird im Niederdruckverfahren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit verpresst und bildet eine neue Horizontalsperre.



## HanoSol-Flächensperre

Einbau der **HanoSol-Flächensperre** gegen kapillare Querdurchfeuchtung. Die Ausführung der Arbeiten erfolgt von innen im Bohrlochverfahren. **HanoSol 15 K**, eine atmungsaktive Kunststofflösung, wird im Niederdruckverfahren flächig gegen kapillare Querdurchfeuchtung verpresst und bildet eine neue Vertikalsperre.

Ein nachträgliches Ausschachten und Isolieren der Wandflächen von außen ist nicht mehr erforderlich. Keine Schmutzbelastung, somit eine saubere Lösung des Problems.



## HanoSol-Druckwasser-Sperre

Einbau der **HanoSol-Druckwasser-Sperre** gegen drückendes Wasser von aussen. Die Ausführung der Arbeiten erfolgt im Bohrlochverfahren von innen, im Bereich Übergang Boden/Wand. Das Verpressen gegen drückendes Wasser wird mit speziell entwickelten **Hanopox-Verpressharzen** auf EP bzw. PUR-Basis, je nach Wasserandrang, ausgeführt.

Ein nachträgliches Ausschachten und Isolieren der Wandflächen im unteren Bereich des Mauerwerks ist nicht mehr erforderlich. Keine Schmutzbelastung, somit eine saubere Lösung

