

# Perspektiven für die **Werterhaltung.**

**Nachhaltig.  
Zuverlässig.  
Umweltschonend.**



## Spezialharze zur **Rissverpressung** / **Wiederherstellung der Dichtigkeit**

Wird eine Druckwasser-Sperre notwendig, dann benötigt man Systemprodukte, die Kapillarwasser-Sperre und ein darauf abgestimmtes Spezialharz.

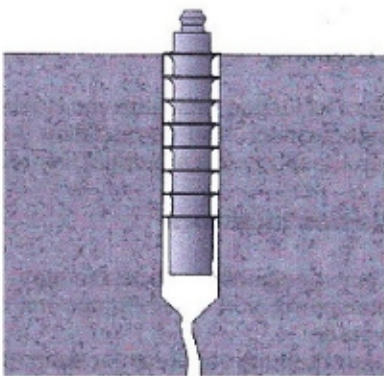
Soll an altem Beton anbetoniert oder eine dünne Estrichschicht oder ein Estrichkeil erstellt werden, dann ist die Haftung auf dem Untergrund von entscheidender Bedeutung. Unsere PlastaPox-Harze können das.

**KASPRZIK & HEYDEN GMBH**  
Dach- und Abdichtungstechnik



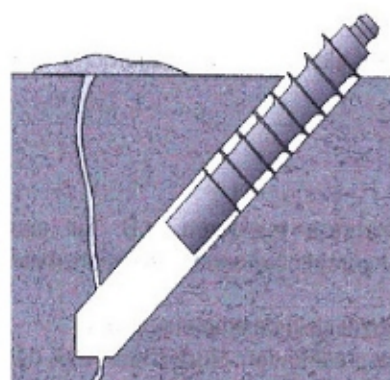
# Perspektiven für die **Werterhaltung.**

**Erkennen.  
Beseitigen.  
Erhalten.**



## **Plasta®Pox UH**

Zweikomponentiges Spezialharz-System auf Epoxidbasis. Haftharz für die kraftschlüssige Verbindung zwischen Alt- und Neubeton, sowie ähnlichen Baustoffen. Auch für die Haftvermittlung auf Natur- und Kunststein geeignet. Das Produkt ermöglicht die Herstellung von Verbundestrich-Schichten mit wenigen Millimetern Stärke, z.B. Estrich-Gefällekeilen.



## **Plasta®Pox UW**

Zweikomponentiges Spezialharz-System auf Epoxidbasis mit ausgezeichneter Haftung an nassen und/oder mit Porofin® oder isophob® hydrophobierten mineralischen Baustoffen. Geeignet zur Rissverpressung an trockenen und nassen Baukörpern. Hohlraumverpressung mit guter Flankenhaftung selbst in stark hydrophoben Kapillarwasser-Sperren, die z. B. mit Porofin®- oder isophob®-k erstellt wurden. Das bietet die Möglichkeit zur Erstellung von hydrophoben Druckwasser-Sperren.