

# Reaktivabdichtungen- die perfekten Partner für jedes Bauwerk

Mit  
Vertrauen



# Was sind Reaktivabdichtungen?

# Viele Begriffe – eine Sache?



## Kleiner Ausflug in die Geschichte...

Am Anfang war die **MDS** (Mineralische Dichtungsschlämme)...

In der Bauwerksabdichtung spielten MDS bis vor ein paar Jahren jedoch nur eine Nebenrolle- meistens als spezielle Problemlöser.

Dann aber wurde das Potenzial für die Bauwerksabdichtung entdeckt!

# Der Siegeszug der Reaktivabdichtung

Um die neue Generation von MDS in der Bauwerksabdichtung zu platzieren, wurde für diese Produktgruppe ein neuer Begriff geprägt:

## **Die Reaktivabdichtung**

Dieses Schlagwort wird seitdem für Hochleistungs-MDS verwendet.

Die auffallendste Gemeinsamkeit herkömmlicher MDS mit Reaktivabdichtungen: die schlanke Auftragsstärke!

## Aber was ist denn jetzt eine FPD?

Hinter **FPD** verbirgt sich die Abkürzung für **F**lexible **P**olymer-modifizierte **D**ickbeschichtung.

Die Idee: FPD werden in Beziehung zu den seit den 70er Jahren etablierten Bitumendickbeschichtungen gesetzt und erhalten damit einen klar definierten Gattungsbegriff.

Die FPD ist also die bitumenfreie, technisch überlegene Variante der Dickbeschichtung, wird jedoch in den für Bitumen üblichen Schichtstärken angewendet.

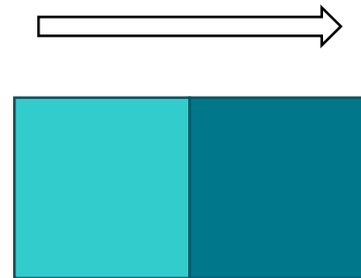
Was können Reaktivabdichtungen  
besser als Bitumen?

# Überzeugende Leistungen



Der Voranstrich entfällt-  
saugende Untergründe  
einfach nur vornässen!

# Überzeugende Leistungen



Schnelle Durchtrocknung mit optischer Kontrolle!

# Überzeugende Leistungen



RD1 Universal  
Komfortable Verarbeitung  
bis **+35 °C!**

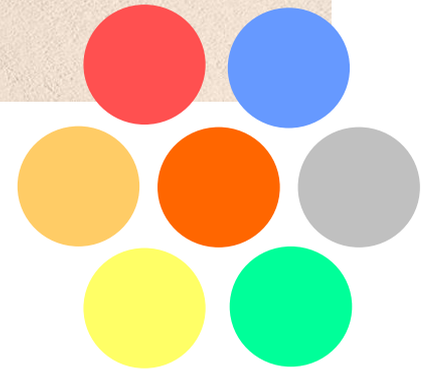
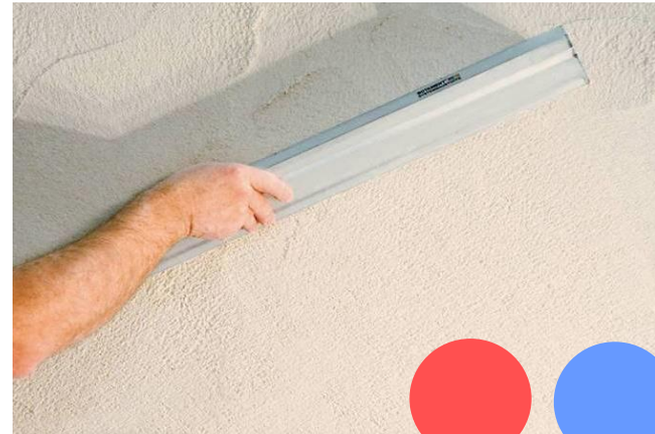


RD2 The Green 1  
Komfortable Lagerung  
bis **-5 °C!**

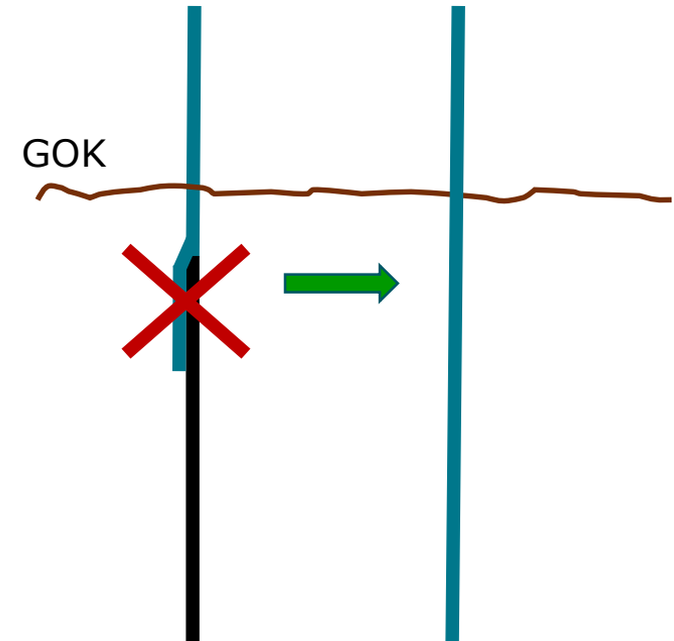
# Überzeugende Leistungen



Mit Farbe oder Putz  
überarbeitbar!



## Einfach im Detail

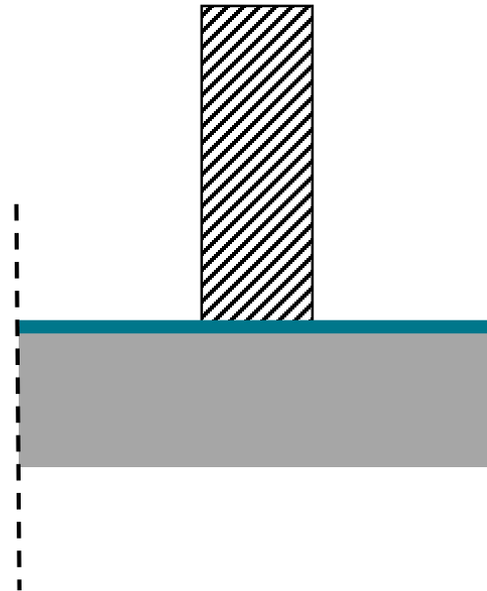


Keller und Sockel nahtlos abdichten!

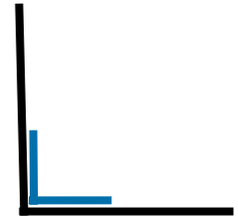
## Einfach im Detail



Abdichtung in und unter Wänden inklusive- ohne störende Überlappungen!



## Einfach im Detail



Ecken und Kanten einfach +  
sicher mit Dichtband SB78  
überarbeiten!



## Einfach im Detail



B = 40 cm

Fensteranschluss schnell +  
professionell mit dem PB  
Portaldichtband herstellen !

## Fix auf der Bodenplatte- die Alternative zur Abdichtungsbahn



RD Flow Selbstverlaufende, egalisierende Reaktivabdichtung

Welche Richtlinien sind maßgebend?

# Die Qual der Wahl

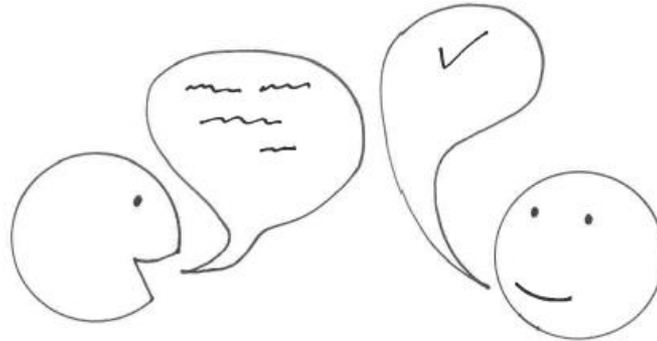


DIN 18533

MDS-Richtlinie

FPD-Richtlinie

# Wichtig bei der Vertragsschließung



Auftraggeber und Auftragnehmer sollten sich am besten schriftlich auf eine Vertragsbasis (Regelwerk) einigen.

Davon hängt die Art der Ausführung und damit unter anderem auch die erforderliche Schichtstärke ab.

# Bahn frei für die Reaktivabdichtung



# Einfacher im Detail



# Weniger Materialverbrauch



# Reaktivabdichtungen sparen Zeit und Nerven!

