

DIE FÜNF HÄUFIGSTEN FEHLER bei der Verbundabdichtung (Nassabdichtung)

1 Planung der Materialauswahl für Wassereinwirkungsklassen

Problem: Gemäß den verschiedenen Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I müssen Dichtbahnen und Flüssigabdichtungen definiert werden.

LÖSUNG: hyFlat Abdichtungssystem
 immer normgerecht

2 Richtige Ausführung an den Übergängen

Problem: Übergang Ecken, Rohrdurchführungen und Entwässerung. Dichtbänder, Dichtecken und Manschetten aufbauend eindichten.

LÖSUNG: hyFlat Abdichtungssystem
 immer normgerecht

3 Richtige Schichtdicke bei Flüssigabdichtungen

Problem: Schichtstärke ≥ 2 mm im abgetrockneten Zustand. Schichtauftrag in 2x Arbeitsgänge, 25 % Dickenzuschlag wird empfohlen!

LÖSUNG: hyFlat Abdichtungssystem
 immer normgerecht

4 Zu kurze Trocknungszeiten

Problem: bei Raumtemperatur 24 Stunden Trocknungszeit, Alternative zweikomponentiges Material, Vorschriften bei Abläufen und Rinnen, 2K Abdichtung

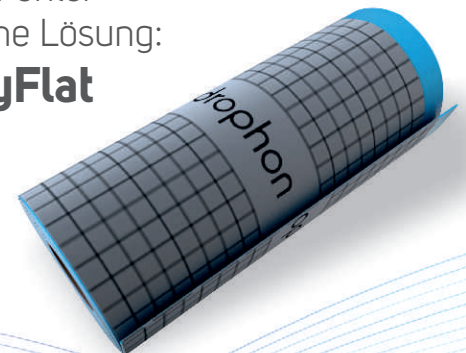
LÖSUNG: hyFlat Abdichtungssystem
 immer normgerecht

5 Beschädigung der Abdichtung

Problem: Frühzeitiges Begehen mit falschem Schuhwerk, Referenzmuster muss angefertigt werden und vor Begehung geprüft werden.

LÖSUNG: hyFlat Abdichtungssystem
 immer normgerecht

5 Fehler
 eine Lösung:
hyFlat



Hydrophon Kunststofftechnik GmbH
 Zum Eulenbruch 5
 57399 Kirchhundem, Germany

Phone: +49 2764 37799-00
 Fax: +49 2764 37799-01
 info@hydrophon.de · www.hydrophon.de

