

HydroDense 2.0 Wannenabdichtband

Wannenabdichtband für Schall- und Feuchtigkeitsschutz

A 1. Produkt Wannenabdichtung HydroDense 2.0



Wannenabdichtband für Nassanbindung





2 Butyl-Zuschnitte 60 x 20 x 1 mm



2 Formstücke (Eckverlängerungen), 20 mm



Kapillarschutzband, doppelt selbstklebend, 15 x 2 mm



Kapillarschutzecken, doppelt selbstklebend, 30 x 10 x 2 mm

A 1. Optional



Schalldämmband 20 x 4 mm, weiß



Oberflächenschutzband 36 x 3 mm, weiß



Abschlussband (mit Vlies)



Eckklebeband einseitig selbstklebend



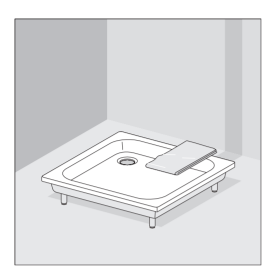
Nasszellenprimer



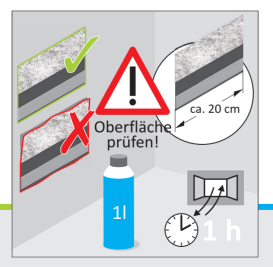
Dichtbahn einseitig selbstklebend



Rundschnur, 6 mm Durchmesser

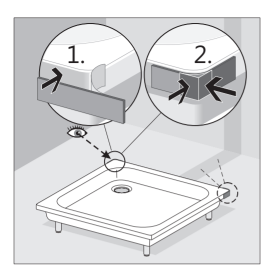


A 2. Zu beklebende Flächen der Wanne gründlich mit **Putztuch** reinigen. Oberfläche muss staub- und fettfrei sein.

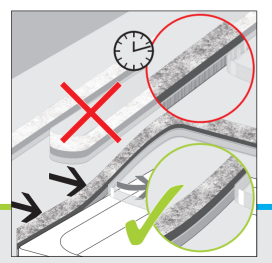


A 3. Prüfen Sie die Oberfläche mit ca. 20 cm langen Probestreifen des Wannenabdichtbandes.

Wenn die Wandoberfläche einen **nicht** haftenden Untergrund haben sollte, so ist auf die zu verklebende Fläche der Nasszellenprimer aufzutragen (Trocknungszeit 1-2 h).

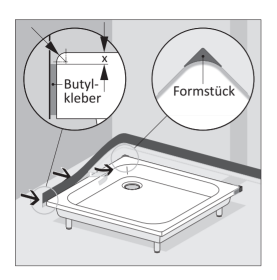


A 4. Butyl-Zuschnitte (60 x 20 mm) auf die wandanliegende(n) Ecke(n) der Wanne kleben. Formstück(e) auf den Butylstreifen fest aufdrücken.

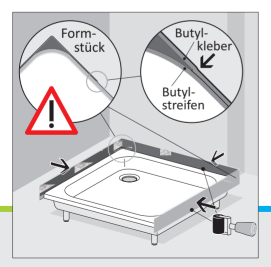


A 5. Das Wannenband ist von der Rolle direkt auf den wandanliegenden Wannenrand (ca. 25 mm) zu verkleben! Die Schutzfolie ist beim Abwickeln und noch vor dem Ablängen zu entfernen!

Achtung: Bei längerer Aufbewahrung des abgewickelten Wannenabdichtbandes können Unebenheiten im Butylstreifen entstehen, die später zu Undichtigkeiten führen können.



A 6. Wannenabdichtband unterhalb des Wannenrandes mit Abstand "x"an einer Seite ansetzen und andrücken.

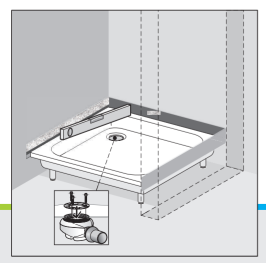


A 7. Wannenabdichtband ringsum andrücken und fest an die Duschwanne anrollen. Der Butylkleber lässt sich im Übergang zum Formstück gut modellieren.

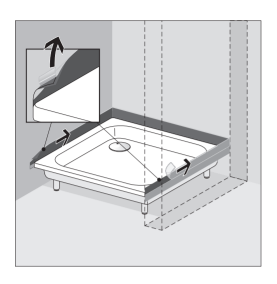


Optional

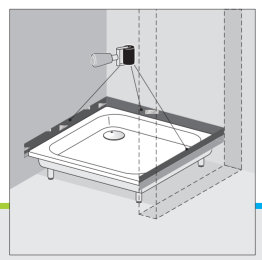
A 8. Schalldämmband - die zusätzliche Schallentkopplung zur Wand. Den unteren Teil der Abdeckfolie entfernen und das Schalldämmband auf die offene Klebefläche aufbringen.



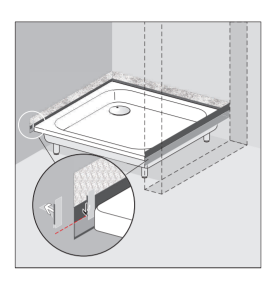
A 9. Ablaufgarnitur montieren, Dusche/Wanne an der Einbaustelle positionieren.



A 10. Obere Abdeckfolie des Wannenabdichtbandes komplett entfernen.

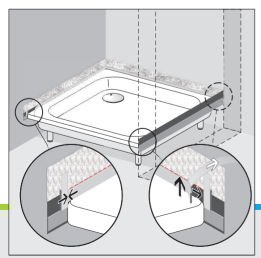


A 11. Die Vorderseite des Wannenabdichtbandes umlaufend fest an der Wand anrollen.



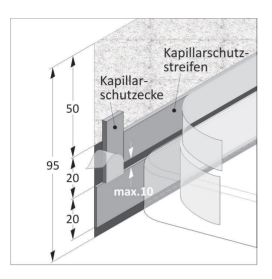
A 12. Kapillarschutzecken

Beidseitig selbstklebende Schutzecken mit der Unterkante auf Butylkleber anbringen.

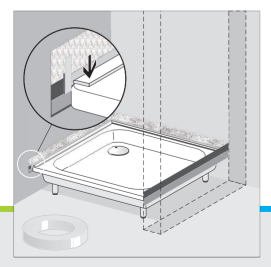


A 13. Das Kapillarschutzband ist zwischen beiden Kapillarschutzecken anzubringen. Hierbei ist ein Abstand von max. 10 mm ab Oberkante Wannenrand bei der Verklebung zu beachten (siehe auch Pos. A 14).

Vorsicht - beidseitig stark haftender Kleber!



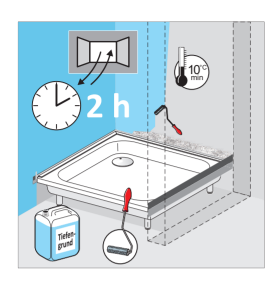
A 14. Kapillarschutz positionieren.



Optional

A 15. Oberflächenschutzband (weiß) ablängen und eine Kante des Bandes möglichst nah zur Wand positionieren.

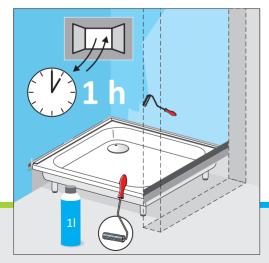
Das Band ist rückstandslos entfernbar.



A 16. Tiefengrund

Oberflächen prüfen! Wand- und Bodenflächen müssen staub- und fettfrei sein. Unverdünnten Tiefengrund als Staubbinder auf die Wand auftragen. Der Tiefengrund ist bis zur Oberkante des Kapillarschutzstreifens auf dem Wannenabdichtband zu verstreichen.

Trocknungszeit: 2 Stunden



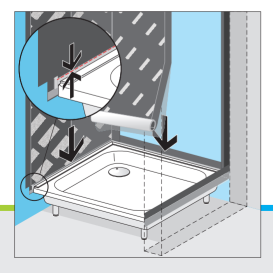
A 17. Nasszellenprimer

Falls Tiefengrund nicht ausreicht, Nasszellenprimer bis zur Oberkante des Kapillarschutzstreifens auf Wannenabdichtband und Wand verstreichen.

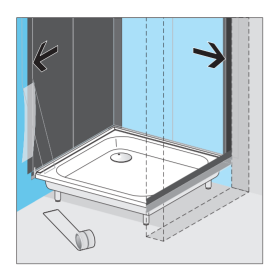


Optional

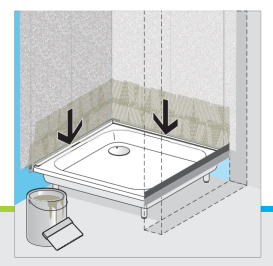
A 18. Eckklebeband anbringen. Überlappend auf Wannenabdichtband kleben.



A 19. Dichtbahn bis zur Oberkante des Kapillarschutzstreifens auf der Wand verkleben!



A 20. Abschlussband über verbleibenden schwarzen Rand kleben.

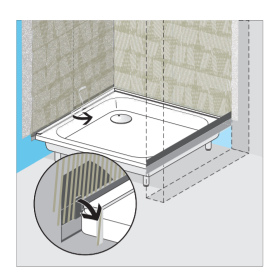


HydroBad

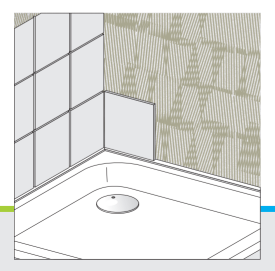
B 1. Fliesenkleber bis zum Wannenrand aufbringen.

Überzeugen Sie sich von unserem Abdichtsystem HydroBad. Einfach den QR-Code scannen!





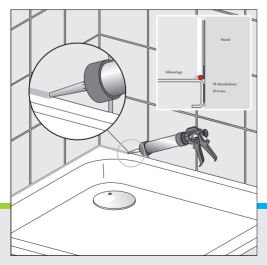
B 2. Schutzfolie des Kapillarschutzstreifens und der beiden Kapillarschutzecken **entfernen**. Durch diesen Vorgang wird der Fliesenkleber unterbrochen und der Kleber des Kapillarschutzes für die Fliesen geöffnet.



B 3. Fliesen wie gewohnt verlegen!



B 4. Oberflächenschutzband entfernen.



B 5. Rundschnur (Zubehör) in die Fuge zwischen Wanne und Fliesenunterkante klemmen. Anschließend die Fuge mit Silikon verschließen.

Einbauhinweis Installateur + Fliesenleger!

Wir empfehlen vor jeder Wannenabdichtband-Montage einen Klebetest auf der Wannenaußenseite und eine Sichtkontrolle der Klebebänder vorzunehmen! Folgende Ursachen verhindern einen korrekten Einbau des Wannenabdichtbandes:

- Wannen- und Umgebungstemperatur liegen unter + 10°C
- Wannenrand und/oder Wannenoberfläche sind verschmutzt
- Klebebänder sind feucht oder verschmutzt

Sind alle Voraussetzungen geschaffen, steht einer optimalen Verarbeitung und Dichtigkeit nichts mehr im Wege.

Hinweise für Installateur + Fliesenleger + Baueigentümer!

Wie empfehlen folgende Lagerungs- und Verwendungshinweise im Umgang mit dem Wannenabdichtband zu beachten:

- Sonnenlicht + UV-Strahlen vermeiden
- · trocken und staubfrei lagern
- Die Restrollen sauber aufwickeln und im Karton verschließen.
- Das Wannenabdichtband darf nur in einem Stück montiert werden, bei abschnittsweiser Montage oder Stückelung des Dichtbandes übernehmen wir keine Haftung.
- Das Wannenabdichtbandset sollte bis spätestens 3 Monate nach Lieferung verarbeitet werden.
- Das Wannenabdichtband kann auf allen bauüblichen Wandaufbauten befestigt werden.

Die Silikonfugenbreite soll im Nasszellenbereich mindestens 10 mm betragen und jährlich einer Kontrolle unterzogen werden.

Für diese Wartungen sind die ausführenden Fachbetriebe oder Baueigentümer verantwortlich!