

Muster-Leistungsbeschreibung

BA06200

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55 , 49624 Lönigen, www.remmers.com

Positionen

1 **Vorbemerkungen**

Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung

Wir weisen darauf hin, dass diese Muster-Leistungsbeschreibung einen Leitfaden in Form von Textbausteinen darstellt. Tatsächliche Objektdaten waren nicht bekannt und sind in dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt worden.

Mit Verwendung der angeführten Textbausteine ist der Anwender / Planer verpflichtet, eine Prüfung der jeweiligen Gegebenheiten vor Ort durchzuführen, sowie anderweitige besondere Bestimmungen oder Vorschriften, bauaufsichtliche oder statische Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Die Muster-Leistungsbeschreibung ist von dem Anwender / Planer nach der Untersuchung des Objektes / Bauzustandsanalyse an die tatsächlichen Objektgegebenheiten anzupassen.

Mit der Übermittlung dieser Muster-Leistungsbeschreibung ist keine Projektberatung verbunden.

Das aufzubringende Produktsystem ist durchgängig mit den vom Systemhersteller vorgesehenen Systemkomponenten auszuführen.

Der Ausführende hat bei der Verarbeitung der Produkte grundsätzlich die Ausführungsanweisungen und/oder Vorgaben der jeweiligen aktuellen technischen Merkblätter des Herstellers zu beachten.

Muster-Leistungsbeschreibung BA06200

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Positionen

Hinweise zur Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534-3

Abdichtungen im Verbund (AIV-F) sind unter Berücksichtigung der Anforderungen zu planen.

Feuchteempfindliche Untergründe aus Holz oder Holzwerkstoffen sind als Untergrund für AIV-F ungeeignet.

In Bereichen, in denen unter Berücksichtigung der Wassereinwirkung lediglich Bodenflächen abzudichten sind, ist die Abdichtungsschicht mindestens 5 cm über OKFF hochzuführen.

An aufgehenden Bauteilen (Wandflächen usw.), auf die Wasser einwirkt, ist die Abdichtungsschicht mindestens 20 cm über die Wasserentnahmestelle bzw. über die Höhe des zu erwartenden Spritzwasserbereiches hochzuführen.

Unter und hinter Bade- oder Duschwannen ist die Abdichtung fortzuführen, ggf. mit zusätzlicher Unterflur-Entwässerung.

In diesem Bereich dürfen nur die für die Wannen selbst erforderlichen Rohre und Leitungen geplant werden. Durchdringungen für Rohre und Leitungen sind so zu planen, dass die Abdichtungsschicht sicher anzuschließen ist.

Muster-Leistungsbeschreibung BA06200
Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Positionen

1.01 **Hinweis zur Abdichtung im Verbund AIV-F gemäß DIN 18534-3, MDS 2K**

Die beschriebene Abdichtung von Innenräumen wird gemäß DIN 18534 Teil 3 (AIV-F) mit einer rissüberbrückenden, mineralischen Dichtungsschlämme (MDS) hergestellt.

Gewähltes Produkt:
Remmers MB 2K oder gleichwertig

Die Abdichtung ist für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I an Wänden und auf Böden geeignet.

Die Verwendbarkeit ist durch allgemein bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (AbP) belegt.

Die Einhaltung der Schichtdickenanforderung ist durch Kontrolle der Auftragsmenge und der Nassschichtdicke während der Verarbeitung sicher zu stellen und bei W3-I zusätzlich zu protokollieren.

_____ m² _____

2 Vorarbeiten

2.01 **Vorbereitung des Untergrundes (AIV)**

Reinigen des Untergrundes und Entfernen von haftungsmindernden Stoffen. Staubreste gründlich absaugen, Material aufnehmen und entsorgen. Es muss ein sauberer, tragfähiger Untergrund vorliegen.

Egalisierungs- und Ausgleichsschichten sind vor dem Auftragen der Abdichtungsschicht mit geeigneten Produkten herzustellen.

_____ m² _____

Muster-Leistungsbeschreibung BA06200

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Positionen

- 2.03 **Abdichtungsanschluss an Durchdringungen mit Flansch (AIV-F)**
- *** Bedarfsposition ohne GP
- Durchdringungen mit Festflansch, wie z.B. Unterputz Mischarmaturen oder Bodenabläufe, für den fachgerechten Anschluss der Verbundabdichtung vorbehandeln.
- Flansch mit grobkörnigem Schleifpapier aufrauen, mit geeignetem Reiniger / Verdünnung gründlich reinigen und haftungsmindernde Stoffe restlos entfernen.
- Auftrag der zweikomponentigen Epoxidharz-Grundierung auf der trockenen und sauberen Oberfläche. Vollflächiges abstreuen der frischen Grundierung mit feuergetrocknetem Quarzsand. Grundierung vollständig durchtrocknen lassen.

Gewähltes Produkt:

zur Reinigung:

Remmers Verdünnung V 101 oder gleichwertig

zur Grundierung:

Remmers Epoxy ST 100 oder gleichwertig

zum Abstreuen:

Remmers Quarz 03/08 DF oder gleichwertig

Produkteigenschaften Grundierharz:

Chemisch belastbar

Gute Penetrationsfähigkeit

Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei

Im ausreagierten Zustand physiologisch

unbedenklich

Produktkenndaten Grundierharz:

Im ausreagierten Zustand

Biegezugfestigkeit 23 N/mm² *

Druckfestigkeit 95 N/mm² *

Verbrauch:

Nach Bedarf

Remmers Verdünnung V 101 <0978>

Nach Bedarf, ca. ca. 0,30 - 0,50 kg/m²

Remmers Epoxy ST 100 <1160>

Nach Bedarf

Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

_____ Stk

nur Einh.-Preis

Muster-Leistungsbeschreibung BA06200
Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Positionen

3 Abdichtung im Verbund nach DIN 18534-3

*** Bedarfsposition ohne GP

**3.01 Abdichtungsanschluss an
Rohrdurchdringungen Wand (2K MDS)**

Abdichtungsanschluss an Rohrdurchdringungen mit einer vorgefertigten Dichtmanschette (Lochdurchmesser 1/2") aus hochwertigem, vliesbeschichteten Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis verstärken.

Die Dichtmanschette muss das Leitungsrohr wasserdicht umschließen. Bei Bedarf ist das Leitungsrohr vor den Abdichtungsarbeiten über die Abdichtungsebene zu verlängern.

Dichtmanschette mit einer rissüberbrückenden, mineralischen Dichtungsschlämme (MDS), verkleben und anschließend überarbeiten.

Gewähltes Produkt:

Remmers Dichtmanschette Tape VF 120 VC oder gleichwertig

zur Verklebung und Überarbeitung:

Remmers MB 2K oder gleichwertig

Produkteigenschaften Dichtmanschette:

Hochflexibel

Hohes Dehn- und Rückstellvermögen

Spezielle Vliesbeschichtung

Produktkenndaten Dichtmanschette:

Temperaturbeständigkeit -20 °C bis +90 °C

Dicke 0,65 mm

sd-Wert 5 m

Wasserundurchlässigkeit Ca. 3,0 bar

Höchstzugkraft Quer: 122 %, Längs: 93,6 %

Farbe Blau

Außenmaß: 120 x 120 mm

Verbrauch:

Remmers Tape VF 120 VC, Wandmanschette VF, 120x120mm <5077>

Nach Bedarf

Remmers MB 2K <3014>

_____ Stk

nur Einh.-Preis

Muster-Leistungsbeschreibung BA06200

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Positionen

3.03 Abdichten von Innenecken, Fugen und Übergängen (2K MDS)

Innenecken, Fugen und Übergänge zu nichtmineralischen Bauteilen mit dem hochwertigen, vliesbeschichtetem Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk-Basis, verstärken.

Mineralische, rissüberbrückende Dichtungsschlämme, auf dem vorbereiteten Untergrund vorlegen, Dichtband vollflächig verkleben und mit dem Abdichtungsstoff überarbeiten.

Bei rechtwinkligen Eckbereichen vorgefertigte Innenecke, Remmers Tape VF 100 IC, bzw. Aussenecke, Remmers Tape VF 75 EC, verwenden. Ansätze sind mit einer Überlappungsbreite von > 5 cm auszuführen. Über Bewegungsfugen wird Tape VF schlaufenförmig in Omegaform eingebaut.

Gewähltes Produkt:
Remmers Tape VF-Serie oder gleichwertig,
zur Verklebung:
Remmers MB 2K oder gleichwertig.

Produkteigenschaften:
Hochflexibel
Hohes Dehn- und Rückstellvermögen
Spezielle Vliesbeschichtung

Produktkenndaten:
Temperaturbeständigkeit -20 °C bis +90 °C
Dicke 0,65 mm
sd-Wert 5 m
Wasserundurchlässigkeit Ca. 3,0 bar
Höchstzugkraft Quer: 122 %
Längs: 93,6 %
Nach Einwirkung von Flüssigchemikalien
Quer: 131 %
Längs: 111 %
Farbe Blau

Produktkenndaten weichen innerhalb der VF-Serie leicht voneinander ab, vgl. Angaben Technisches Merkblatt.

Verbrauch:
Ca. 1m/m
Remmers Tape VF 120 <5071>
Ca. 1m/m
Remmers Tape VF 250 <4805>
Ca. 1m/m
Remmers Tape VF 500 <5075>

Muster-Leistungsbeschreibung BA06200

Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Positionen

1 Stk./Innenecke VF
Remmers Tape VF 100 IC <5074>
1 Stk./Aussenecke VF
Remmers Tape VF 75 EC <5073>
Nach Bedarf
Remmers MB 2K <3014>

_____ lfm

3.04 **Abdichtung im Verbund AIV-F gemäß DIN 18534-3, MDS 2K**

Abdichtung im Verbund (AIV-F) gemäß DIN 18534
aus einer rissüberbrückenden,
mineralischen Dichtungsschlämme (MDS),
herstellen.

Gesamt-Trockenschichtdicke > 2 mm.

Gewähltes Produkt:
Remmers MB 2K oder gleichwertig

Produkteigenschaften:
Schnelle Durchtrocknung und Vernetzung nach 18
Std. bei 5 °C und 90 % relative Feuchte
Lösemittelfrei
Hohe Haftzugfestigkeit
Sehr gute Haftung auch auf nicht mineralischen
Untergründen (z. B. Kunststoffe, Metalle, etc.)
Früh belegbar (= 4h)
UV-beständig
Frost-Tausalzbeständig

Produktkenndaten:
Rissüberbrückung > 3 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu = 1755$
Wasserundurchlässigkeit Geprüft bis 8 m
Wassersäulebasis Polymerbindemittel, Zement,
Additive, Spezialfüllstoffe
Brandverhalten Klasse E (DIN EN 13501-1)

Verwendbarkeitsnachweis durch allgemein
bauaufsichtliches Prüfzeugnis.
Flüssige Abdichtung im Verbund mit Fliesen und
Plattenbelägen (AIV-F)

Verbrauch:

Ca. 2,2 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke
Remmers MB 2K <3014>

_____ m²

Muster-Leistungsbeschreibung BA06200
Abdichtung im Verbund (AIV-F) DIN 18534, MDS 2K

Positionen

3.07 **Elastische Anschluss-und Bewegungsfugen herstellen**

Rand-, Anschluss- und Bewegungsfugen mit elastischem, alkoxyvernetzenden Silicondichtstoff herstellen.

Gewähltes Produkt:

Remmers Multi Sil oder gleichwertig

Fugenfarbe: ' _____ '

Produkteigenschaften:

Abriebfest und schlierenfrei

Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4

Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung

Extrem haftstark

Benötigt auf vielen Untergründen keine

Haftgrundierung

Produktkenndaten:

Reißdehnung (DIN EN ISO 8339) > 200 %

Dehnungswert 100 % (DIN EN ISO 8339) 0,28

N/mm²Rückstellvermögen (DIN EN ISO 7389) > 80 %

Volumenverlust (DIN EN ISO 10563) Ca. -4 %

Zulässige Gesamtverformung (DIN EN 15651-1) 25 %

Verbrauch:

Remmers Multi Sil <7380>

Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt

_____ lfm
