

# ARDEX Aufbauempfehlung für Aquafire Trockenbauplatte der Firma Bifire S.p.A.



Bifire S.p.A Via Laboratori dell'Autobianchi 1 20832 – Desio (MB) Italy • Tel. +39 0362 364570 • Mail: bifire@bifire.it



|                              |                                      | Innenbereich*   | Außenbereich                            |
|------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Oberfläche                   | Feinputzstruktur / Gefilzt           | ARDEX F 11  |   |
|                              | oder                                 |   |   |
|                              | Glatt / Geglättet                    | ARDEX R1 oder ARDEX F5                                | ARDEX F5                                |
| Verlegung der Aquafire Board | Spachtelmasse inkl. Armierungsgewebe | ARDEX R1 oder ARDEX F5<br>(Mindestschichtstärke 3 mm) | ARDEX F5<br>(Mindestschichtstärke 3 mm) |
|                              | Untergrund                           | <b>Aquafire Borad</b>                                 |   |

Die Spachtelschichten müssen zum Zeitpunkt der nachfolgenden Arbeiten durchgetrocknet sein.

\* Trockener Innenbereich / in der Dusche ist nach DIN 18534 eine Verbundabdichtung mit anschließendem Fliesen und Plattenbelag vorgesehen.

## Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss den Anforderungen der gültigen techn. Richtlinien, Normen und Merkblättern entsprechen. Er muss insbesondere eben, dauerhaft trocken, fest, tragfähig, trennmittel- und rissfrei, sowie zug- und druckfest sein oder ist entsprechend vorzubereiten.

## Im ARDEX System

Die Kombination mit anderen in EMICODE EC1 eingestuften ARDEX Produkten ist eine optimale Voraussetzung für sehr emissions- und geruchsarme Aufbauten. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Vorgaben in den Technischen Datenblätter der ARDEX GmbH zu beachten.

Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.