

Genial einfach – genial schnell: PRIMERO-FIXX®

das Schiefer-Befestigungssystem für kluge Rechner.



Jean Pütz ist überzeugt von PRIMERO-FIXX®

Einfach schnell Schiefer decken

PRIMERO®
Schiefer & Systemprodukte

FIXX

Rechnen Sie mit **PRIMERO-FIXX**®

Testen Sie selbst wie schnell die Verlegung von Schiefer durch **PRIMERO-FIXX**® geworden ist.



Der **PRIMERO-FIXX**® Schiefer ist bauaufsichtlich zugelassen (Z-56.278-3455), ist ein zertifizierter Baustoff, widerspricht nicht den Fachregeln und ist seit Jahren millionenfach bewährt im Einsatz.

Die Verwendung des **PRIMERO-FIXX**® Systems bietet entscheidende Vorteile gegenüber der herkömmlichen Handnagelung bzw. Handverschraubung bei schablonierten Decksteinen:

Der im Schiefer befindliche Schieferdübel sorgt bei diesem System für eine gleichmäßige Druckverteilung auf dem Schiefer. **Der Vorteil:** dauerhaft haltbare, steinschonende Befestigung, weniger Bruch und weniger lose Schiefer.

Das **PRIMERO-FIXX**® LK 37 Druckluft-Nagelgerät kann schnell und präzise durch die Naglerzentrierung geführt werden und ermöglicht eine schnelle, einfache, mittige und oberflächenbündige Nagelung ohne Sperren (s. Foto oben links).



ADMIX / 04_18 / Technische Änderungen vorbehalten

Das PRIMERO-FIXX® System besteht aus 3 Komponenten:

1. **PRIMERO-FIXX**® Schieferdübel (bereits im Schiefer)
2. **PRIMERO-FIXX**® V4A Edelstahl Nagel (gegurtet à 200 Stück)
3. **PRIMERO-FIXX**® LK 37 Druckluft-Nagelgerät

Entscheiden Sie selbst ob Sie in Zukunft mit der schnellen und modernen **PRIMERO-FIXX**®-Methode Schiefer verlegen wollen.



PRIMERO-SCHIEFER GmbH

Neeskotten 5
D-51688 Wipperfürth
Tel. 0 22 67/87 25 40
Fax 0 22 67/87 25 429

www.primero-schiefer.de
E-Mail: info@primero-schiefer.de

Darum PRIMERO-FIXX®:

- erheblich schnellere Flächeneindeckung (als bei herkömmlicher Handnagelung bzw. Handverschraubung bei schablonierten Decksteinen)
- widerspricht nicht den Fachregeln
- bauaufsichtlich zugelassen
- dauerhaft haltbar
- millionenfach bewährt

PRIMERO®
Schiefer & Systemprodukte
FIXX