

RINGER Schalungs-Sanierung «
RINGER Schalhautkauf «



Machen
Sie Ihre
Schalung
**FIT FÜR
DIE NEUE
SAISON!**



**SCHALUNGS-SANIERUNG
VON PROFIS - FÜR PROFIS**

RINGER Finnische Schalhaut «

RINGER Finnische Schalhaut - der Klassiker

Finnische Schalhaut, Kern: Birke,
220 Gramm beidseitige Filmbeschichtung,
in den Stärken 15, 18 oder 21 Millimeter

Schalhautwechsel + Reinigung der Elemente

- »» Ausbau der alten Schalhaut
- »» Reinigen der Schalhautaufnahme
- »» Reinigen der Elementaußenflächen
- »» Einbau der Schalhaut
- »» Ausfugen mit Spezialsilikon



Ausrichten + Reparatur der Elemente

- »» Schalung ausrichten
- »» Ecken nachschweißen
- »» Querprofile nachschweißen
- »» Ösen einschweißen
- »» Rahmenprofile ersetzen
- »» Querprofile ersetzen



MASTER-Schalung
Schalhaut ausgebaut,
gereinigt,
Ecken geschweißt

UNSER SANIERUNGS-ABLAUF:



ANLIEFERUNG



BEREITS GEREINIGT



RISSE EINSCHLEIFEN



SCHWEISSEN

RINGER Kunststoff-Schalhaut «



RINGER
Kunststoff-Schalhaut -
entscheiden Sie sich für
das Beste!

RINGER-Kunststoffbeschichtete-
Schalhaut, Kern: Birke querverleimt,
mit beidseitiger 1,8 mm RINGER-
Kunststoffbeschichtung, in den
Stärken 15, 18 oder 21 Millimeter

SIE HABEN DIE WAHL!

SCHALUNGS-SANIERUNG
VON PROFIS - FÜR PROFIS



DIE ENTSCHEIDENDEN PLUSPUNKTE

- + Nie mehr Zwiebeleffekt, keine Ablösung von Furnierschichten durch Feuchtigkeit
- + Holzkern wird nicht durchfeuchtet, höhere statische Belastbarkeit
- + Mechanisch problemlos mit robusten Geräten zu reinigen
- + Sehr gut nagelbar
- + Kunststoffoberfläche ist chemisch resistent
- + Kunststoffoberfläche ist UV-beständig, daher keine Versprödung
- + Mehrfache Lebensdauer durch 1,8mm dicke Kunststoffbeschichtung
- + Höchste Abriebfestigkeit, daher keine problematischen Rüttlerspuren
- + Reinigung mit Hochdruckreiniger möglich
- + Keine Aussplitterung durch Nagelstellen
- + Problemlose Entsorgung durch Recycling möglich



(DURCHFÜHRUNGS)ÖSE VORHER



ÖSE GESCHWEISST



AUSLIEFERUNG

RINGER
Die Schalungsprofis