

HB BETONKONTAKT / ZIEGELPUTZBEWURF



Werkseitig aufgetragener HB-Betonkontakt schafft eine kraftschlüssige Verbindung zwischen HB-Schalung und Beton.

HB BETONKONTAKT HAT FOLGENDE FUNKTIONEN

- Haftvermittler für weitere Beschichtungen
- Die Saugfähigkeit wird reguliert
- HB Betonkontakt ist alkalibeständig
- Porige Untergründe werden gefüllt
- Haftzugfestigkeit auf HB Betonkontakt / Ziegelputzbewurf: Mittelwert > 1,0 N/mm²

Da der HB Betonkontakt relativ rau ist, wird die Haftung für nachfolgende Beschichtungen verbessert. Glatte Oberflächen erfüllen diesen Zweck nicht.

ZIEGELPUTZBEWURF

Die rekord Schalungselemente erreichen durch den aufgetragenen Ziegelputzbewurf bauphysikalische Eigenschaften, die mit denen des bewährten Ziegels bei der Putzhaftung, beim Schlagregenschutz und bei Frost-Tau Wechselresistenz, vergleichbar sind.

- Werkseitig maschinell aufgebracht
- Garantiert volldeckend
- Garantiert vollerstart
- Haftzugfestigkeit auf Ziegelputzbewurf: Mittelwert > 1,0 N/mm²
- Haftzugfestigkeit auf Ziegelplatte: Mittelwert > 0,22 N/mm²
- Auch nach 25 Frost-Tauwechselzyklen hervorragende Haftzugfestigkeit
- Schlagregenschutz durch geringe Wasseraufnahme
- Schutz vor Abplatzungen und Putzrissen
- Für alle HB-Schalungselemente lieferbar

ABMESSUNGEN

ARTIKEL	AUFTRAG AUF BETONSEITE [Art.-Nr.]	AUFTRAG INNEN- & AUSSENSEITE [Art.-Nr.]
HB BETONKONTAKT		
Deckenrandschalung	30001A	30001B
Ringbalkenschalung	30001C	30001D
U-Schalung	30001E	30001F
Schalbrett	30001G	30001H
ZIEGELPUTZBEWURF		
Deckenrandschalung	31001A	31001B
Ringbalkenschalung	31001C	31001D
U-Schalung	31001E	31001F
Schalbrett	31001G	31001H