



# Bona Vertical

## Adesivo

Forza di adesione iniziale estremamente elevata e rapida velocità di presa



Bona Vertical è un adesivo da costruzione elastico monocomponente modificato con silano con forza di adesione iniziale estremamente elevata e rapida velocità di presa. L'adesivo da costruzione può essere applicato su una varietà di substrati e materiali come legno, intonaco minerale, metallo e molto altro. È adatto anche per molti incollaggi, comprese le materie plastiche. Bona Vertical è quindi particolarmente indicato per lavori di riparazione e incollaggio di battiscopa, modanature di pareti e scale. Spruzzando piccole quantità di acqua sul supporto (sottofondi, pareti, ecc.) o sull'adesivo applicato, è possibile accelerare ulteriormente il processo di presa. Di solito non è necessario un primer

- Impostazione estremamente rapida, accelerabile dal processore
- Forza di adesione iniziale molto elevata (ca. 300 kg/m<sup>2</sup>)
- Resistenza eccezionale • Privo di acqua e solventi (secondo TRGS 610) • EC1 Plus a bassissime emissioni
- Ottima adesione a quasi tutti i tipi di substrati e materiali a base di legno
- Adatto per un'ampia varietà di incollaggi
- Può essere rivestito/verniciato

### Dati Tecnici

**Composizione:** prepolimero modificato con silano

**Colore:** beige

**Viscosità:** pasta compatta

**Tempo di apertura:** ca. 10 min\*

**GISCODE:** RS10

**EMICODE:** EC1 Plus,

**Detergenti:** Bona Cleaning Wipes, acetone.

L'adesivo indurito può essere rimosso solo meccanicamente

**Tempo di indurimento:** 2.8 mm / 24 ore.

**Applicazione del carico:** dopo circa. 4-8 ore

**Conservazione/Trasporto:** La temperatura non deve scendere sotto +5°C o superare +25°C durante la conservazione e il trasporto. Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato. \* a 20°C e 55% UR. Conservare dal gelo

**Confezione:** cartuccia da 310 ml/0,5 kg, 12 pezzi per scatola

**Durata:** 12 mesi dalla data di produzione nella cartuccia originale non aperta

**Smaltimento:** I rifiuti e il contenitore, devono essere svuotati e gestiti in conformità alle normative locali \*



# Bona Vertical

## Adesivo

Forza di adesione iniziale estremamente elevata e rapida velocità di presa

### Preparazione del sottofondo

Il supporto deve in generale essere planare, perfettamente asciutto, pulito, esente da crepe e fisicamente sano. Anche la superficie dovrebbe essere leggermente ruvida. Se applicabile, deve soddisfare i requisiti degli standard locali o dei codici di condotta. Se necessario, il supporto dovrà essere preparato professionalmente per la posa. In genere non è necessario un primer.

- Legno e materiali in legno
  - Materiali minerali come pietra, ceramica, pietra naturale
  - Materiali a base cementizia
  - Pavimenti/rivestimenti a base di solfato di calcio (anidrite, gesso).
  - Superfici metalliche pulite
  - Molte plastiche (PVC, gomma, PU, PS...).
- Non deve essere utilizzato per incollare su o su PE e PP!

### Applicazione

L'adesivo stesso deve, se necessario, essere portato alla giusta temperatura prima dell'uso. Dopo aver aperto la cartuccia, l'adesivo può essere applicato direttamente su uno dei substrati e nel tempo massimo di 10 minuti (tempo aperto).applicare il particolare premendo con forza. Per accelerare il processo di incollaggio è possibile spruzzare acqua sui substrati o sull'adesivo (0,5%, ad esempio per 1000 grammi di adesivo).

Il tempo aperto si riduce a circa. 5 minuti. Se sul sottofondo l'adesivo applicato ha formato una pelle, rimuovere l'adesivo e applicare nuovo materiale.

Se parte dell'adesivo fuoriesce, deve essere rimosso con attenzione. In caso di particolari difficoltosi da unire o superfici irregolari e ondulate, è opportuno sfruttare al massimo il tempo aperto dell'adesivo, poiché al termine di questo l'adesività aumenta notevolmente.