

# BLENDA®-XIT

Art. 210 / 2 / 0720

## Primer adesivo WV-210



### Proprietà

BLENDA®-XIT è un primer diluibile in acqua, con buona copertura e livellante, per interni ed esterni. BLENDA®-XIT crea un ponte adesivo sicuro e affidabile, ha eccellenti proprietà di penetrazione e rafforzamento ed equalizza in modo ottimale superfici diversamente assorbenti e livellamenti per una mano successiva. BLENDA®-XIT garantisce una stesura molto gradevole, può quindi essere usato come primer e top coat opaco. BLENDA®-XIT ha un effetto di isolamento limitato ed è molto resistente agli alcali. Ciò significa che anche i supporti in calcestruzzo appena preparati con un alto livello di alcalinità possono essere rapidamente verniciati.

### Ambito di applicazione

- ◆ Come ponte adesivo ben coprente e livellante su superfici assorbenti, non assorbenti e critici, quali stucchi, intonaci lisci, intonaci bianchi, cartongesso, calcestruzzo e superfici cementizie.
- ◆ Come base e top coat

### Pretrattamento

La superficie deve essere pulita, asciutta, stabile e sufficientemente indurita. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di polvere abrasiva, olio, cera e altri contaminanti. Si consiglia un test di adesione su una superficie di prova su superfici di aspetto critico o sconosciuto.

### Lavorazione

Lavorazione con temperatura non inferiore a 8 °C.

### Configurazione di sistema

#### **Come primer**

1 x BLENDA®-XIT primer adesivo WV-210 bianco

Finitura con tutti i colori per interni più comuni, quali DUROVIT, DUROLAN, DUROXAN, DUROSAN, ELOSAN, ecc., o colori per facciate corrispondenti, quali DUROSIL, DUROMAT, ELOSOL, ecc.

#### **Come base e top coat**

2 x BLENDA®-XIT primer adesivo WV-210 bianco

### Essiccazione

- ◆ Perfettamente asciutto dopo circa 30 minuti
- ◆ Aderente dopo 1-2 ore
- ◆ Può essere lavorato dopo 3-6 ore  
(a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbimento della superficie)

### Diluizione

BLENDA®-XIT ha una consistenza pronta per l'uso, per applicazioni di laminazione e rivestimento. È necessaria un'adeguata diluizione con acqua su intonaco bianco e per applicazioni spray.

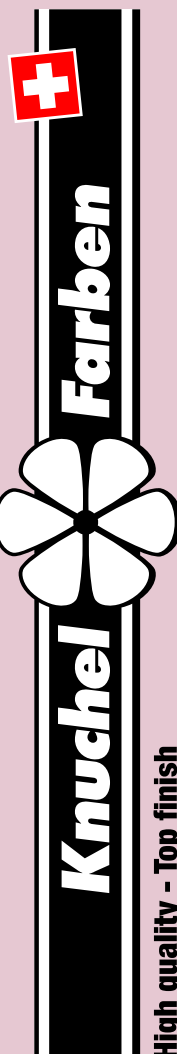
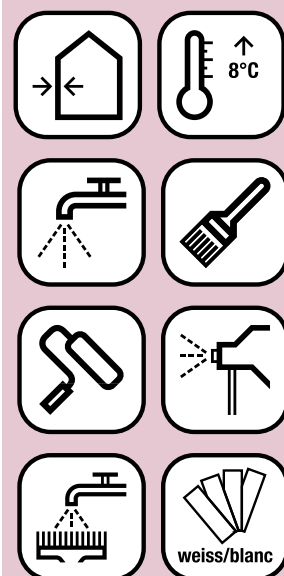
### Rendimento

5-6 m<sup>2</sup> per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.

### Applicazione

Spazzola, rullo o dispositivo spray.

Per ottenere risultati ottimali, l'uso degli strumenti giusti è fondamentale – consulta le LINEE GUIDA KNUCHEL per i diversi tipi di pennello e rullo. La troverai sia nel catalogo, sia nella homepage, sia in allegato.



<b>Pulizia</b>	Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'uso. I residui secchi possono essere rimossi solo con diluente o detergente per pennelli.
<b>Confezione</b>	Confezioni da 20 e 5 kg nonché da 750ml e 375ml.
<b>Capacità di stoccaggio</b>	BLENDA <sup>®</sup> -XIT può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo. Il materiale diluito ha una durata di conservazione ridotta, a seconda del grado di diluizione e della qualità dell'acqua.
<b>Viscosità</b>	Bassa viscosità / 2250–2650 mPa.s
<b>Densità</b>	1,50 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solido</b>	64 ± 1 %
<b>Legante</b>	Dispersione modificata di copolimero di acetato di vinile ed etilene
<b>Base pigmentata</b>	Titanio diossido
<b>Grado di lucentezza</b>	Opaco
<b>Tonalità</b>	Bianco
<b>Classificazione</b>	Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.
<b>Trademark</b>	BLENDA <sup>®</sup> è un marchio registrato di Knuchel Farben AG in CH-Wiedlisbach.
<b>Nota</b>	Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se vengono utilizzati altri prodotti nel sistema di verniciatura.