



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

sikkens

Aggiornamento maggio 2009



BETATEX SUPER

Idropittura lavabile per interno di ottima qualità

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resina sintetica in dispersione acquosa e di pigmenti selezionati
Secco resina sul secco totale	2% +/- 1
Peso specifico medio	1,5 Kg/l
Resistenza all'abrasione umida	2500 cicli Gardner
Temperatura minima di filmazione	5 °C
Resa	9 m ² /L nelle due mani. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato
Spessore medio del film essiccato	65 micron nelle due mani
Aspetto della pellicola	Leggermente satinato
Resistenza agli alcali della pellicola	Soltanto agli alcali deboli
Altre proprietà	Ottima copertura e buona dilatazione
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo

Modo d'impiego

Applicazione	A pennello, a rullo, a spruzzo (anche AIRLESS)
Diluizione	Con acqua al 35-45% in volume
Tempo fra una mano e l'altra	3 - 4 ore
Compatibilità	Buona con prodotti a base di resina in dispersione acquosa della stessa natura
Pulizia degli attrezzi	Con acqua

Sistemi di applicazione

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura"
- Isolare eventuali stuccature
- Applicazione di due mani di BETATEX SUPER diluite al 35 - 45% in volume con acqua
- Essendo i colori scuri particolarmente sensibili a sfregamenti e sollecitazioni superficiali, si consiglia, come protezione finale, l'applicazione di una o due mani di Alpha Clearcoat Mat o Satin (incolori)

Sicurezza:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Idropittura lavabile per interni (Tipo BETATEX SUPER)

Caratteristiche generali A base di resina sintetica in dispersione acquosa e pigmenti finemente dispersi.

Aspetto satinato, di ottima copertura, buona lavabilità (2500 cicli Gardner)

Peso specifico: 1,5 kg/l

Percentuale in peso di secco resina

 sul secco totale: 22% +/- 1

Peso Specifico 1,50 Kg/l

Spessore medio del film essiccato: 65 micron
