
Descrizione	Rivestimento acril-silossanico ad alto spessore 1,0 mm, il prodotto può essere utilizzato come finitura su sistema a cappotto o anche come una normale finitura su pareti esterne ed interne. Il prodotto ha un'elevata traspirabilità, una buona elasticità e un ottimo potere antialghe e antimuffa.
Composizione	A base di particolari copolimeri acril-silossanici, sabbie di quarzo, pigmenti e cariche selezionate resistenti alla luce ed agli alcali
Peso specifico	1,850 kg/lit
Resa	1 mq/l (la resa può variare in base alle irregolarità del supporto)
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	8 % +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Grado di traspirabilità	Il prodotto è altamente traspirante e idrorepellente
Resistenza agli agenti atmosferici	Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 10 o 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30°C ; U.R. max. 85 %). Qualora il prodotto in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi , si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso .Tale fenomeno è di natura temporanea , che non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi
Resistenza all'esterno	Ottima alla luce e agli agenti atmosferici.
Conservazione	In confezione ben chiusa

Impiego	Rivestimento acril-silossanico alto spessore 1,0 mm , il prodotto può essere utilizzato come finitura su sistema a cappotto o anche come una normale finitura su pareti esterne ed interne
Proprietà	Ottimo potere antialghe e antimuffa Facile applicazione Buona adesione su tutti i materiali per l'edilizia accuratamente preparati Ottima traspirabilità e idrorepellenza Buona elasticità
Applicazione	Stendere con spatola in acciaio e lisciare a finire con quella di plastica
Diluzione	Pronto all'uso, nel caso aggiungere acqua dal 2% al 3% in volume
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	8 – 10 ore
Colore	Bianco e colori GIOCKY Sistem
Confezione di vendita	0,750 lt - 4 lt - 14 lt
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo

Preparazione del supporto

MURI NUOVI:

- Spazzolare per rimuovere le incoerenze.
- Applicare una mano di STARQUARZ nel colore di finitura ,miscelato al 50% con DYON 46.
- Applicare l'INTONACO ACRIL-SILOSSANICO 1,0 mm con frattazzo in acciaio e lisciarlo con quello di plastica.

MURI GIA VERNICIATI:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante a solvente PROFIX non diluito.
- Applicare l'INTONACO ACRIL-SILOSSANICO 1,0 mm con frattazzo in acciaio e lisciarlo con quello di plastica.

N.B.

Nel caso di un supporto liscio tra l'applicazione del PROFIX e dell'INTONACO ACRIL-SILOSSANICO è consigliabile applicare una mano di STARQUARZ nel colore di finitura.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Rivestimento acril-silossanico ad alto spessore 1,0 mm, il prodotto può essere utilizzato come finitura su sistema a cappotto o anche come una normale finitura su pareti esterne ed interne. Il prodotto ha un'elevata traspirabilità, una buona elasticità e un ottimo potere antialghe e antimuffa.

Peso specifico 1,850 kg/lt

**Percentuale in peso
del secco resina
sul secco totale** 8 % +/- 1

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.