



resine
strutturate

- 7) Attendere circa 4 h per la completa asciugatura procedere con una carteggiatura di pulizia della superficie con carta abrasiva con grana 100
- 8) Applicare due mani di primer 3037;
- 9) Procedere con l'applicazione di due mani di cera RSWAX LACK (lucida) o RSWAX MATT(opaca)

Note: nel caso in cui la superficie venga a contatto con acqua (doccie) o acidi o basi non applicare la cera ma resina Protection 568 a rullo in due mani

Attenzione le rese dei materiali possono cambiare in base alla tipologia di superficie e all'effetto estetico che si vuol ottenere.

TEMPO DI LAVORAZIONE: circa 45 - 60 minuti a 20 ° C

TEMPO DI INDURIMENTO: circa 4 h a 20 ° C

RESA MATERIALE: 1,5 kg/ mq per due mani

PROCEDURA DI LAVORO – MESSETTO E SUPERFICI ASSORBENTI

1. MISCLEARE MOLTO BENE IL PRIMER 3037 PRIMA DI UTILIZZARLO
2. Applicare due mani di primer 3037 in ragione di 0,2 kg/mq circa
3. Pulire con acqua attrezzi utilizzati per l'applicazione
4. Applicare prima mano di GeoCemento Fine in ragione di 1,3 kg / mq
5. Pulire con acqua attrezzi utilizzati per l'applicazione e attendere circa 3,5 h
6. Applicare una mano di Primer 3037;
7. Applicare seconda mano di GeoCemento fine in ragione di 0,2 Kg/ mq
8. Attendere circa 4 h per la completa asciugatura procedere con una carteggiatura di pulizia della superficie con carta abrasiva con grana 100
9. Applicare due mani di primer 3037;
10. Procedere con l'applicazione di due mani di cera RSWAX LACK (lucida) o RSWAX MATT(opaca)

Note: nel caso in cui la superficie venga a contatto con acqua (doccie) o acidi o basi non applicare la cera ma resina Protection 568 a rullo in due mani.

Attenzione le rese dei materiali possono cambiare in base alla tipologia di superficie e all'effetto estetico che si vuol ottenere.

TEMPO DI LAVORAZIONE: circa 45 - 60 minuti a 20 ° C

TEMPO DI INDURIMENTO: circa 3 h a 20 ° C

RESA MATERIALE: 1,3 kg/ mq per due mani

NOTE APPLICATIVE E LIMITAZIONI:

Applicare solo su sottofondi perfettamente asciutti e coesi- Non applicare senza previa applicazione del primer idoneo selezionato in base alla superficie interessata all'intervento – Non applicare sopra superficie in movimento e sopra a crepe strutturali – In caso contrario si potrebbero formare fenomeni di crepe – Non applicare sopra guaine bituminose

Consultare il supporto tecnico per qualsiasi dubbio applicativo scrivendo a supporto@resinestrutturate.it

RS garantisce che GeoCemento è privo di difetti nei componenti, ma non si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda i risultati di aspetto o di colore.

Essendo i metodi di applicazione e le condizioni del supporto influenti sulle prestazioni, l'azienda non fa alcuna garanzia, espressa o implicita, incluse le garanzie di commercializzazione e d'idoneità per le differenti applicazioni.

RS sostituisce o rimborsa a norma di legge il valore d'acquisto di GeoCemento, qualora il prodotto non corrisponda alle caratteristiche fisico – meccaniche evidenziate nella scheda tecnica e che riguardano il prodotto tal quale studiato in laboratorio. Per quanto riguarda le resistenze chimiche del prodotto, occorre fare esplicita richiesta al personale tecnico RS.

RS non è responsabile per eventuali perdite o danni.



resine
strutturate