



UNISPOT "S"

Rivestimento a buccia ruvida

Rivestimento per pareti interne ed esterne, lavabile, idrorepellente che permette di ottenere una finitura ad effetto buccia rotonda, ruvida, più o meno accentuata, di aspetto classico o moderno; offre una buona protezione del supporto pur essendo traspirante; nel caso di ripristino può essere asportato, ricoperto o pitturato con i dovuti accorgimenti.

Composizione: Copolimeri acrilici in dispersione acquosa, inerti minerali, pigmenti, additivi idrorepellente.

Confezioni: kg 20 – 9.

Resa: 1 – 2 kg per mq circa.

Conservazione: in ambiente fresco con temperatura non inferiore a +5°C.

T° d'applicazione: non inferiore a +5°C.
umidità relativa non superiore al 75%.

Resistenze: ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

Modo d'impiego:

Applicazione manuale: applicare uno strato uniforme mediante spatola di plastica, acciaio inox, o rullo a pelo corto. Quindi rifinire con rullo di spugna a grana media.

Applicazione a spruzzo: mescolare energicamente UNISPOT S e diluire con acqua dal 10% al 20% circa. Spruzzare uniformemente una prima mano di UNISPOT S come fondo. Spruzzare uniformemente una seconda mano UNISPOT S senza diluire.

Pressione compressore 2 a 6 ATM.

Erogazione aria 200 litri al minuto.

Ugello conico diametro mm 4 - 6.



Preparazione supporti:

Gesso, intonaco nuovo, scagliola.

- Applicare una mano di UNISOL per assicurare un buon ancoraggio e l'uniformità di assorbimento.
- Applicare una mano di UNIFOND del colore corrispondente all'UNISPOT S per uniformare la tinta del supporto e renderlo ruvido.
- Applicare UNISPOT S secondo il sistema prescelto.

Intonaco vecchio, fondi sfarinati, cemento prefabbricato, grassello, vecchie tinte, legno, masonite.

- Applicare una mano di UNISOL "P" per ancorare in profondità il supporto.
- Applicare una mano di UNIFOND del colore corrispondente all'UNISPOT S per uniformare la tinta del supporto e renderlo ruvido.
- Applicare UNISPOT S secondo il sistema prescelto.

Il supporto deve essere ben ancorato, ruvido, asciutto. Dopo l'adeguata preparazione è necessario attendere almeno 8 ore prima di procedere all'applicazione di UNISPOT S.