

SPRAY

Idropittura per interni ad alta protezione extra bianca

DESCRIZIONE

Traspirante professionale per interni, pigmentabile, altamente coprente. SPRAY si caratterizza per la buona idrorepellenza e per le sue doti di traspirabilità. E' stato formulato specificatamente per verniciature industriali e la selezione degli inerti e degli additivi lo rende particolarmente idoneo alla macchinabilità. SPRAY si utilizza come finitura opaca su superfici murali, cementizie o gessose.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci dovranno essere di malta bastarda e cementizia, già frantumati, privi d'irregolarità macroscopiche e ben stagionati.

E' idoneo per fondi realizzati in cemento armato, opportunamente stagionati, a patto che gli stessi non siano stati trattati con disarmanti oleosi, nel tal caso è necessario procedere al decapaggio. Resta inteso, vista la natura del supporto, ed in caso d'elementi non ponderabili, realizzare preventivamente una prova d'adesione.

In caso d'intonaci/fondi molto assorbenti o sfarinati, gli stessi dovranno essere spazzolati e trattati con lo stabilizzante fissativo ISOTON EDISON, ISOTON EMULSIONE o SOTTOFONDO 150 EDISON onde evitare processi di filmazione irregolare con conseguente eterogeneità cromatica e difficoltà d'ancoraggio al supporto.

POSA IN OPERA

Temperatura d'applicazione tra +5°C e +40°C ed umidità relativa <80%.

Si esegue in superfici asciutte mediante applicazione a rullo, a pennello o a spruzzo. A seconda del tipo d'applicazione ed in virtù del grado d'assorbimento del supporto, varia la diluizione.

Viste le caratteristiche del prodotto, l'applicazione consigliata è a spruzzo.

Tempo d'essiccazione: +30°C umidità relativa 60% 3-4 ore circa.

COMPOSIZIONE

SPRAY è composta da resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti pregiati ed inorganici, cariche miste con prevalenza di carbonati cristallini altamente selezionati, additivi battericidi, titanio ricoperto.

DATI TECNICI

| Caratteristiche | Valore e un. Mis. | Tolleranza | Norma di rif. |
|------------------------------|-------------------|------------|---------------|
| Stato fisico | Pasta | - | - |
| Resistenza al fuoco | Incombustibile | | |
| pH a 20° C | 7/9 | - | - |
| Estratto secco 105° C | 75,50% | ±2% | ISO/R 1515 |
| Ceneri a 450° C | 70,00% | ±2% | ISO/R 1515 |
| Polveri a 900° C | 60,00% | ±2% | ISO/R 1515 |

CONSUMI E DILUIZIONE

- > 3/4 m²/lt circa.
- > Diluizione: 1° -2° mano 20/30% d'acqua.

| | | | | |
|--------|----------|-----------------|--|-----------------------------------|
| 001-09 | 10/08/09 | Prima Emissione | | |
| Rev. | Data | Motivo | Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità | Verificato e Approv. Direzione |

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 1000 lt, 14 lt. Il prodotto, su richiesta, può essere fornito in cisterne riciclabili.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata circa 1 anno.

| | | | | |
|--------|----------|-----------------|--|-----------------------------------|
| 001-09 | 10/08/09 | Prima Emissione | | |
| Rev. | Data | Motivo | Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità | Verificato e Approv. Direzione |