

SILISETTEF PAINT HP

SETTEF

PITTURE AI SILICATI

Codice scheda SET464633T
Revisione N.01 del 06.02.2015 – Pag. 1 di 4

PITTURA MINERALE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE SILISETTEF PAINT HP è una pittura idrofobizzata per esterni ai silicati, con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici aggressivi. E' indicata sia su vecchi intonaci minerali da ripristinare e consolidare sia su nuovi intonaci minerali a base calce e cemento, ove si voglia mantenere la massima traspirabilità degli stessi. Adatta specialmente per ripristinare l'effetto antico dei supporti, SILISETTEF PAINT HP risponde perfettamente alle norme DIN 18363 punto 2.4.1.

- CARATTERISTICHE**
- Ottima traspirabilità in quanto la struttura microcristallina originata dalla cristallizzazione della silice è porosa e permette il passaggio del vapore acqueo.
 - Ottima Idrorepellenza
 - Resistente agli alcali
 - Facilmente applicabile a pennello
 - Ottima adesione su tutti i tipi di supporto minerale quali intonaci a base calce, malta bastarda, cementizi, escluso il gesso in ogni sua forma.
 - Effetti estetici e cromatici molto simili alle antiche coloriture con possibili alonature e chiaroscuri.
 - Conforme alla normativa tedesca DIN 18363

- DESTINAZIONE**
- Superfici murali esterne
 - Superfici murali di supporto minerale (intonaci base calce, malta bastarda, cementizi, escluso il gesso)

- COLORI**
- SILISETTEF PAINT HP è disponibile nel colore bianco e nei colori a tintometro delle mazzette Colorplan 1 e Colorplan 2

- CLASSIFICAZIONE UNI 8681**
- B4. A.0.C.2.QA
 - Pittura per strato di finitura, in soluzione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico reattivo, opaca, ai silicati inorganici (silicato di potassio)

- CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)**
- Pitture per pareti esterne di supporto minerale
Valore limite UE di COV per SILISETTEF PAINT HP (cat. A/c): 40 g/L (2010). SILISETTEF PAINT HP contiene al massimo 40 g/L di COV.

- CONFEZIONAMENTO**
- SILISETTEF PAINT HP è disponibile nel formato da 14 Lt

ALTRI DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE | DATI a 20°C e 60% U.R. | METODO |
|---|---|-------------|
| Aspetto e finitura | Opaco | |
| Massa volumica g/ml | 1,45 ÷ 1,55 | UNI 8910 |
| Viscosità Brookfield cps | 5000 ÷ 8000 | ASTM D 2196 |
| Resa teorica per mano m ² /Lt | 7 ÷ 12 | ISO 7254 |
| Punto di infiammabilità | Non infiammabile | UNI 8909 |
| Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, sup-porto fibrocemento pretrattato con Primer per silicati | Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV- condensa (secondo ISO 4628/6) | ASTM G 53 |
| Classificazione secondo EN 1062-1 | G3 E3 S1 V1 W3 A0 C0 | |
| Brillantezza | classe G3 (<10, Opaco) | EN ISO 2813 |
| Spessore film secco | classe E3 (100-200 µm) | EN 1062-1 |
| Granulometria | classe S1 (<100 µm, Fine) | EN ISO 1524 |
| Grado di trasmissione del vapor acqueo | classe V1 (Sd <0,14m, Alto) | EN ISO 7783 |
| Permeabilità all'acqua liquida | classe W3 (W24<0.1 kg/m ² h ^{1/2} , Bassa) | EN 1062-3 |
| Resistenza alle fessurazioni | classe A0 (non pertinente) | EN 1062-7 |
| Permeabilità alla CO2 | classe C0 (non pertinente) | EN 1062-6 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | Almeno 12 mesi | UNI 10154 |
| Sovraverniciabilità h | 2 | |
| Secco in profondità h | 24 | |
| Sovraverniciabilità h | Dopo 24 | |
| Sviluppo Idrorepellenza h | 48 | |

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE fino al 20% in volume in funzione dell'assorbimento del supporto

DILUENTE Acqua demineralizzata

STRUMENTI DI APPLICAZIONE Pennello

| SUPPORTI | Preparazione del supporto | Primer / Fondo | Finitura |
|--|---|---|--|
| Supporti Minerali Nuovi | Il supporto deve essere ben stagionato, omogeneo, pulito ed esente da tracce di disarmante o altre sostanze estranee. L'applicazione su intonaci freschi può causare sbiancamenti o distacchi del prodotto | Applicare una mano di primer SILIPRIMER ed attendere 24 ore. | Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e diluirlo con acqua demineralizzata fino al 20% in volume. |
| Supporti Minerali Vecchi e Degradati | Applicare un'accurata pulizia del fondo eliminando ogni traccia di vecchia pittura o rivestimento, sporco, grasso, ecc. per mezzo di spazzolatura, sabbatura o con idropulitrice a vapore. In caso di presenza di muffe o vegetazione procedere al trattamento risanante SETTEF | Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di SILIPRIMER . | Applicare una mano di SILISETTEF PAINT diluito. Lasciar trascorrere altre 24 ore ed in seguito applicare una seconda mano di SILISETTEF PAINT HP sempre diluita. |
| Supporti Cementizi Nuovi | Il supporto deve essere ben stagionato, omogeneo, pulito ed esente da tracce di disarmante o altre sostanze estranee. L'applicazione su intonaci freschi può causare sbiancamenti o distacchi del prodotto | Applicare SILIPRIMER ed attendere 24 ore. | |
| Supporti Cementizi Vecchi e Degradati | Applicare un'accurata pulizia del fondo eliminando ogni traccia di vecchia pittura o rivestimento, sporco, grasso, ecc. per mezzo di spazzolatura, sabbatura o con idropulitrice a vapore. In caso di presenza di muffe o vegetazione procedere al trattamento risanante SETTEF | Applicare una mano di SILIPRIMER su tutta la superficie ed attendere 24 ore. Nel caso di situazioni fortemente degradate contattare il Numero Verde per sopralluogo tecnico. | IMPORTANTE: Il prodotto non può essere applicato su superfici già protette da pitture a base sintetica né su legno o gesso. |

PULIZIA DEGLI ATTREZZI ▪ Con acqua, subito dopo l'uso.

AVVERTENZE

- Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso.
- Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente asciutto.
- Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 48 ore.
- Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi, con nebbia ed alta umidità dell'aria, con pioggia e con gelate notturne incombenti.
- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Completare la testata senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o giunti tecnici.

- Oltre alla traspirabilità e la resistenza alle muffe e funghi il silicato unisce effetti estetici e cromatici molto simili alle antiche coloriture, con possibili sfumature e chiaroscuri.
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzati nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.
- Per una perfetta omogeneizzazione del colorante favorire la miscelazione con una spatola quindi agitare al mixer per almeno 10 minuti.
- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +7°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

- Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 35 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colorature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
- I silicati sono reattivi: prima di iniziare l'applicazione è doveroso proteggere vetro, marmi, serramenti metallici, piastrelle e tutto quello che non deve essere verniciato

VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiatura delle superfici con finitura minerale protettiva, a base di silicato di potassio stabilizzato, cariche pure e selezionate, colorata con pigmenti inorganici inalterabili ai raggi U.V. altamente traspirante, idrorepellente, alcali resistente, nel colore scelto dalla DD.LL. SILISETTEF PAINT HP– SETTEF. Applicato in opera a due mani, completo di preparazione del fondo, finito, esclusi i ponteggi fissi ecompresi gli eventuali ponteggi provvisori: €/m² _____

AVVERTENZE. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



SETTEF è un marchio
Materis Paints Italia Spa
Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30