



SCHEDA TECNICA EMOTIONS

Emessa il 12/03/2013 - Rev. n. 1 del 05/09/2023

Descrizione:

Linee uniche dal carattere deciso ed elegante, inconfondibile nella sua precisione architettonica, la nuova finitura Emotions prende vita e mostra tutto il suo splendore nell'eccezione e nella peculiarità del suo incredibile utilizzo architettonico, che sa spaziare dal design più esclusivo e ricercato.

Composizione:

- Speciale emulsione acrilica, mix di miche biostabili naturali, microsferi di ceramica, pigmenti vari e additivi.
- Rivestimento murale decorativo opaco, atossico, non ingiallente, permeabile al vapore acqueo, profumato durante l'applicazione, inattaccabile da funghi e batteri, è un prodotto ecologicamente sostenibile ed avanzato, non contiene *Formaldeide aggiunta e **APEO, a bassissimo contenuto di VOC.

Campi di impiego:

- Ideale per rivestire pareti e soffitti interni destinati per il grande design e per la ristrutturazione di ambienti pubblici che privati, centri commerciali, negozi, bar, ville, residence.
- La particolarità della totale assenza di giunti consente di ottenere soluzioni continue, una vera innovazione nel campo dell'architettura moderna, una finitura raffinata, capace di creare l'effetto del velluto dando tridimensionalità sulle superfici che ricopre, morbido e soft touch.

Preparazione dei supporti e applicazione:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.
1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie da trattare utilizzando un rullo a pelo corto e un pennello;
 2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C);
 3. Applicare un primo strato di Emotions utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie;
 4. Lasciare asciugare per 8h (+20°C);
 5. Applicare un secondo strato di Emotions per circa 3 mq, tornare indietro e con movimenti incrociati e sfalsati disegnare la superficie;
 6. Lasciare asciugare per almeno 12h (+20°C).

Dati tecnici:

- Aspetto a +23°C: Cremoso;
- Peso specifico: 0,700 Kg/Lt. +/- 5%;
- Composizione: Emulsione acrilica, mix di miche biostabili naturali, microsferi di ceramica, additivi;
- Colori di base: Silver, White, Gold, Alluminio;
- Colori ottenibili a toner: 32 tonalità;
- Viscosità a +23°C: ≈ Tixotropico;
- pH: > 9,00;
- Classificazione COV: 8.6 g/l;
- Resa: 10 mq/Lt. a due strati in funzione all'assorbimento del supporto;
- Diluizione: Pronto all'uso;
- Temperatura di utilizzo: +10°C e +30°C.;
- Essiccazione: Al tatto 2 h, in profondità 24h a 20°C;
- Applicazione: Frattone in acciaio inox, in plastica, pennello e spalter;
- Pulizia degli attrezzi dopo l'utilizzo: Acqua;
- Confezione: Lt 2,5;
- Consigli per la pulizia: Pulire utilizzando un panno umido in microfibra;
- Conservazione: In confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C;
- Resistenza al lavaggio: Resistente al lavaggio > 5000 cicli Gardner UNI 10795 UNI 10560;
- Permeabilità al vapore acqueo: Alta UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2.

Conforme secondo la norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), per la presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, permette al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe e muschio.

Nikkolor Italia s.r.l.

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Florida (SR)
+39 0931 941789 - www.nikkolor.net



*Dal 1° gennaio 2016 in Italia la formaldeide è stata catalogata come cancerogena. Lo IARC (International Agency for Research on Cancer) classifica queste sostanze in base a quanto siano dannose per l'essere umano.

**APEO-free indica la caratteristica di un prodotto esente da APEO (alchilfenolo etossilato), sostanza pericolosa per l'ambiente e gli organismi acquatici. Il regolamento REACH (Regolamenti EC 552/2009 EC 1907/2006 REACH), proibisce in Europa l'uso di APEO in concentrazioni uguali o maggiori di 1.000 ppm (parti per milione).

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli installatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. I cicli di lavorazione sopra indicati non costituiscono alcuna presa di responsabilità da parte di Nikkolor Italia s.r.l., che rimane sollevata da problematiche originate da pose non corrette.

Nikkolor Italia s.r.l.

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Floridia (SR)
+39 0931 941789 - www.nikkolor.net