

## METALLIKA

### SCHEDA TECNICA METALLIKA

Emessa il 12/03/2013 - Rev. n. 1 del 26/01/2021

#### Caratteristiche e campi di impiego:

Finitura decorativa metallizzata, METALLIKA trova impiego come finitura per pavimenti e rivestimenti con effetto metallico molto visibile.

#### Composizione:

Speciale emulsione acrilica, pigmenti metallizzati biostabili inalterabili resistenti agli U.V., pigmenti e additivi vari.

#### Preparazione del fondo:

Su supporti ben consolidati, perfettamente lisci e verniciati con idropittura lavabile bianca o colorata l'applicazione non necessita di alcun primer.

#### Applicazioni:

**Pareti:** applicare un primo strato di METALLIKA, utilizzando un pennello spalter, effettuando dei movimenti irregolari, a pennellate incrociate, sulla superficie; ad essiccazione avvenuta, dopo circa 12 ore, ripetere l'operazione come già fatto per il primo strato, al fine di ottenere l'effetto pennellato desiderato e la copertura ottimale.

**Pavimenti:** applicare un primo strato di METALLIKA utilizzando un frattone inox, ripetere l'operazione come già fatto per il primo strato, al fine di ottenere l'effetto pennellato desiderato e la copertura ottimale.

#### DATI TECNICI:

PESO SPECIFICO: 1,080 +/- 5% Kg./Lt.

COLORE: tinte di cartella colorabile tramite il nostro sistema tintometrico **Color tinting system 3.0**

VISCOSITA': BROOKFIELD: 4300 cps ± 5% G6 RPM 100 a 25°C

RESA: 10 m<sup>2</sup>/Lt. a due mani

DILUIZIONE: pronto all'uso

CONFEZIONE: contenitori in polietilene da Lt. 2,5 - Lt. 1

ESSICCAZIONE: al tatto 1 h, in profondità 24h a 20°C

LIMITE DI TEMPERATURA D'USO: + 5°C / + 35°C

APPLICAZIONE: pennello, spalter

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

RESISTENZA AGLI ALCALI: resistente agli alcali UNI 10795

PRESA DI SPORCO: bassa UNI EN 10792

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.

**L'utilizzo di paste coloranti non fornite da Nikkolor Italia può compromettere non solo l'aspetto estetico ma soprattutto può alterare notevolmente le performance del prodotto stesso.**

- *I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte dalla Nikkolor Italia.*
- *Le notizie contenute nelle presenti schede tecniche sono frutto delle nostre migliori conoscenze e, come tali, sono divulgate a carattere informativo; pertanto, non impegna la responsabilità della nostra Azienda nei confronti di eventuali contestazioni derivanti da condizioni d'impiego che sfuggono al nostro controllo, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego.*
- *Il ns. obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati.*
- **Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.**