



SPEKTRA DOMFLOK vernice perlata

CAMPO D'IMPIEGO

Finitura incolore ad effetto argenteo per la protezione e la decorazione di superfici murarie interne di soggiorni, anticamera, corridoi, aule, scale (edifici pubblici, alberghi, alloggi...) ed in altri ambienti. Idoneo per l'applicazione su pitture a dispersione lavabili d'alta qualità.

CARATTERISTICHE

- vernice satinata brillante
- film trasparente
- alta lavabilità
- pulitura semplice con detergenti non abrasivi

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	<i>dispersione copolimera acrilica e additivi speciali</i>
TONALITÀ	argentea
SFUMATURE	con cere organiche idonee per vernici a base acqua fino al 3% e pitture a dispersione idonee alle sfumature
BRILLANTEZZA	EN 13300 – brillantezza media
DENSITÀ	1,0 – 1.1 kg/l
LAVABILITÀ	EN 13300 – classe 1-2 (DIN 53778-S)
DILUIZIONE	acqua
Valore limite UE (COV)	Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/l): 300 g/l (2007) / 200 g/l (2010). SPEKTRA DOMFLOK trasparente perl contiene al massimo 83 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	2 l, 5 l
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione. TEME IL GELO!

ISTRUZIONI PER L'USO	
MODO D'APPLICAZIONE	<i>pennello, spatola, tampone, guanto, straccio, spugna sintetica, spugna marina, spruzzatura</i>
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	la temperatura della vernice, dell'aria e della base non deve essere inferiore ai +5°C
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	secco dopo 4 - 6 ore, consolidato completamente dopo 7 giorni
RESA	teorica: ad una mano da 8 (spatola) a 40 (spugna) m ² con 1 l La resa pratica dipende dalla tecnica d'applicazione.
PULITURA DEGLI ATTREZZI	con acqua, subito dopo l'uso

PREPARAZIONE DELLA BASE

Prima di applicare **SPEKTRA DOMFLOK vernice perlata** bisogna coprire la base con una pittura a dispersione di qualità, annoverata nella classe delle vernici resistenti allo strofinio ad umido (**SPEKTRA pittura latex opaca** – è possibile creare le sfumature secondo il sistema **HELIOMIX**). La pittura deve essere adeguatamente essiccata prima dell'applicazione della lacca.

SISTEMA COPRENTE

SUPPORTO	STRATO FINALE
2x SPEKTRA pittura latex opaca	1x SPEKTRA DOMFLOK vernice perlata



NOTE E PARTICOLARITÀ

- La lacca viene impiegata come finitura per il conseguimento dell'effetto decorativo e dell'alta lavabilità della vernice.
- Prima dell'applicazione occorre mescolare accuratamente la lacca. La diluizione dipende dalla tecnica di applicazione.
- Durante l'applicazione la lacca crea uno strato dal colore latteo. Alla sua essiccazione la sfumatura del supporto rimane visibile e parzialmente modificata a causa dell'effetto argenteo.
- Le superfici trattate con le pitture a dispersione non lavabili non sono adatte all'applicazione di **SPEKTRA DOMFLOK vernice perlata** (si può verificare la screpolatura ed il distacco del film della vernice). È necessaria l'applicazione del coprente sopra consigliato su una base correttamente preparata ed impregnata.
- L'effetto decorativo di **SPEKTRA DOMFLOK vernice perlata** dipende dalla modalità di trattamento del coprente ancora umido con vari utensili (spatola, spugna, straccio,)
- L'aspetto finale del film dipende dalla base. È possibile ottenere un film liscio e dalla brillantezza uniforme solo su pareti con superfici levigate. Prima dell'applicazione del fondo bisogna perciò levigare le superfici con **SPEKTRA stucco rasante** (due applicazioni con levigazione intermedia e finale).
- Il tempo d'essiccazione aumenta con l'abbassamento della temperatura e l'aumento dell'umidità dell'aria.
- La vernice è completamente essiccata e definitivamente consolidata dopo circa 7 giorni. Solo allora è possibile pulirla con detersivi non abrasivi ed acqua.