

EUROPAINT FZ

Pittura per facciate di alto pregio, a base di acrilati puri, e cariche selezionate anticarbonatazione, elevata protezione contro alghe e muffe



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pitture per facciate a base di acrilati puri con cariche selezionate in dispersione secondo DIN 55945, di elevata qualità. Le sue principali caratteristiche sono l'elevata resistenza alle intemperie secondo norma DIN 4108, ottima resistenza tecnica e meccanica, buona permeabilità al vapore acqueo. Applicabile su tutti i tipi di supporto: premiscelati, a base gesso, rivestimenti a spessore purché portanti o adeguatamente preparati, di facile applicazione, insaponificabile, di aspetto semiopaco, privo di odori, con elevata protezione contro muffe ed alghe.

Ottima protezione alla CO₂ (sd(CO₂) > 50 m).

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

Bianco, base 2 o base 3. Colorabile con il sistema tintometrico DinoMix.

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,45 kg/l

APPLICAZIONE

A pennello o rullo.

STABILITÀ DEL COLORE SECONDO NORMA BFS n. 26

Classe A
Gruppo 1-3 (a seconda del colore)

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (cat. A/c) : 40 g/l (valore massimo VOC 2010). Questo prodotto contiene massimo 40 g/l VOC.

DILUIZIONE

Prima mano: diluita al 10% con acqua.
Seconda mano: pronta all'uso, max. 5% con acqua.

RESA INDICATIVA

8/9 m² /lt nelle due mani. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto o del sistema di applicazione adottato.

CONFEZIONI

Latte in plastica da 1 lt, 5 lt o 12,5 lt.

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

PESO SPECIFICO	1,45
TIPO DI LEGANTE	Acrilati puri
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 4-6 ore. Polimerizzazione completa dopo 5-6 giorni in condizioni ambientali ottimali (temp. +5 / +30°C, UM 80%)
ASPETTO	semiopaco G2
TEMPERATURA DI LAVORAZIONE	Temperatura + 5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (Valore Sd)	≥ 0,14 - <1.4 m (medio) V2
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA (Valore Wd)	≤ 0,1 [kg/(m ² ·h0.5)] (basso) W3
CLASSE DI COPERTURA	Classe 2
CLASSE DI SFREGAMENTO AD UMIDO	Classe 1

CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

Supporti nuovi: applicare su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati), asciutti, un fondo di collegamento tipo Cover-Grund, Unigrund Plus, Unigrund P o Hybrid Multi-Primer. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Europaint FZ a finire, lasciando intercorrere 6-8 ore tra una mano e l'altra.

Supporti tinteggiati: applicare su supporti tinteggiati, purché portanti, un fondo di collegamento tipo Cover-Grund, Unigrund Plus, Unigrund P o Hybrid Multi-Primer. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Europaint FZ a finire, lasciando intercorrere 6-8 ore tra una mano e l'altra.

Supporti sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial (solvente) opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta, per tinte medio-scure, si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta, tipo Cover-Grund, Unigrund Plus, Unigrund P o Hybrid Multi-Primer. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Europaint FZ a finire, lasciando intercorrere 6-8 ore tra una mano e l'altra.

Supporti alcalini: su supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo Hybrid Multi-Primer. Su supporti tinteggiati, sfarinanti con rappezzi di malta, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial e procedere poi con l'applicazione del fondo come sopra descritto. Ad essiccazione avvenuta, applicare a rullo e/o a pennello due mani di Europaint FZ a finire, lasciando intercorrere 6-8 ore tra una mano e l'altra.

Cemento armato: valutare le condizioni del C.A. Se presenta oli disarmanti o sostanze grasse, si consiglia prima del fondo di collegamento l'utilizzo di un fissativo al solvente, tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di un fondo di collegamento tipo Cover-Grund o Hybrid Multi-Primer e successivamente applicare a rullo e/o a pennello due mani di Europaint FZ a finire, lasciando intercorrere 6-8 ore tra una mano e l'altra.

Nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi), prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva: intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, muffe e funghi. Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di Dibesan Sanierlösung non diluito.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco e protetto dal gelo.

AVVERTENZE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Tenere lontano dalla portata di bambini. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità dell'acqua: 1.

Codice prodotto: M-DF02, per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro. ec-sm200212

RESISTENZA ALL'ESTERNO

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 8/10 giorni in condizioni ambientali ottimali (temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%). Qualora il prodotto in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato tramite idrolavaggio o attendendo eventi piovosi.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno avviate alla discarica per vecchie pitture.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.

PRODUTTORE: Dinova GmbH, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter
DINOVA ITALIA s.r.l. 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54
Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 e-mail: info@dinovaitalia.it [http:// www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it)
Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238
Societa' soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG
c.s. euro 110.000 di cui euro 87.500 i.v.