

DINO-SKY FZ

Pittura per facciate ai silossani con nuova tecnologia ibrida, elevata sicurezza delle tinte a tintometro, con film protettivo contro alghe e funghi



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Molto resistente alle intemperie, idrorepellente, ampia gamma di colori, con film protettivo contro alghe e funghi. Opaco, idrofugo, alta traspirabilità, resistente allo smog, copre bene anche gli angoli, diluibile in acqua.

Pittura per facciate con leganti ibridi (combinazione di acrilati puri e resine silossaniche).

Pregiata pittura per facciate con nuova tecnologia ibrida (combinazione di acrilati puri e di resine silossaniche) per un'ottima protezione dalla pioggia e, contemporaneamente, una sorprendente traspirabilità al vapore acqueo; con film protettivo contro alghe e funghi. Applicabile su tutti gli intonaci minerali, su pitture per facciate opache ben ancorate, ottima su intonaci a base di resine sintetiche e su vecchi intonaci minerali non rivestiti. Adatto anche per il rivestimento dei sistemi di isolamento termico.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

Bianco. Colorabile con coloranti Dinocolor-Vollton-Abtönfarbe o con il sistema tintometrico DinoMix. Colori intensi e brillanti come rosso, arancio, giallo ecc., mostrano un basso potere coprente. Si consiglia quindi, per questi colori, l'applicazione di un fondo in tinta. Eventualmente può essere necessaria una seconda mano.

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,53 Kg/L.

COMPONENTI

Dispersione di resine silossaniche e acrilati puri, biossido di titanio, silicati, carbonato di calcio, talco, acqua, additivi, methyl e benzyl-isothiazolinon. Può provocare reazioni allergiche (nr. tel. centro antiveleni Milano 02- 66101029)

OTTIMA STABILITÀ DEL COLORE SECONDO NORMA BFS Nr.26:

Classe B

Gruppo 1-3 (a seconda del colore)

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valori limite europei per il prodotto (cat.A/c): 40 g/l (massimo contenuto VOC già valido per il 2010). Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l VOC.

APPLICAZIONE

Prima mano e mano intermedia vanno diluite con acqua fino al 10% massimo, a seconda del supporto e tipo di applicazione. Applicare la mano finale non diluita o diluita fino al 5%. Per l'applicazione a spruzzo regolare la consistenza. Applicazione a pennello o a rullo.

ESSICCAZIONE

Asciutto in superficie e sovrapplicabile dopo ca. 4 ore a +20°C e 65% di umidità relativa. Resistente alla pioggia dopo 24 ore. Completamente asciutto dopo ca. 5 giorni. In caso di temperatura più bassa e umidità più elevata i tempi di essiccazione di allungano.

CONSUMO

Circa 5 mq./lt per mano su supporti lisci, leggermente assorbenti. Su superfici ruvide il consumo è maggiore. E' opportuno stabilire l'esatto consumo con una prova.

CONFEZIONI

Latte in plastica da 1, 5 e 10 litri.

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

PESO SPECIFICO	1,53 Kg/l	
LUCENTEZZA	opaco	G3
SPESSORE STRATO SECCO	100-200 µm	E3
GRANULOMETRIA MASSIMA	< 100 µm	S1
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (Valore Sd)	< 0,14 m (alto)	V1
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA (Valore Wd)	> 0,1 - ≤ 0,5 [kg/(m ² ·h ^{0.5})] (medio) W2	

CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

Sono adatti fondi ben portanti, resistenti, asciutti e puliti, trattati con competenza. Rivestimenti non portanti vanno rimossi completamente.

Intonaci di malta:

Gli intonaci nuovi vanno lasciati riposare per 2-4 settimane. I ritocchi devono aver fatto presa e essere ben asciutti, eventualmente trattare con fluati. Su intonaci porosi, assorbenti o leggermente sabbiosi applicare Tiefgrund W ELF come fondo; su intonaci molto sabbiosi e sfarinanti applicare Tiefgrund Spezial.

Intonaci molto alcalini:

(calce / calce-cemento) su tutta la superficie applicare fluati secondo le indicazioni del produttore.

Superfici in cemento con depositi di sporco o sfarinanti:

Vanno pulite meccanicamente o con idropulitrice (osservando le norme vigenti). Su fondi lisci, poco assorbenti applicare come fondo Unigrund Plus. Su superfici porose, leggermente sabbiose, assorbenti applicare Tiefgrund W ELF; su superfici sfarinanti applicare Tiefgrund Spezial.

Opere in muratura all'esterno, in mattoni e pietra calcarea: devono avere umidità omogenea prima dell'applicazione, non devono presentare crepe e devono essere resistenti al gelo. Superfici danneggiate da ruggine, nicotina e fuliggine vanno rivestite con una pittura al solvente.

Superfici con infestazioni di alghe, muffa e funghi:

Togliere muffa e funghi meccanicamente con una spazzola o raschiando. Applicare sulle superfici Dibesan-Sanierlösung e lasciare asciugare per almeno 6 ore.

Riaffioramenti salini:

Spazzolare a secco e applicare Tiefgrund LH. Per applicazioni su supporti che presentano riaffioramenti di salnitro non può essere data alcuna garanzia. Non applicare su stucchi elastici e guarnizioni in gomma.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco e protetto dal gelo; chiudere bene le confezioni aperte.

AVVERTENZE

Non lavorare ad una temperatura inferiore a +5°C. Pulire con acqua gli strumenti di lavoro subito dopo il loro utilizzo. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi e la pelle lavare subito con acqua. Non immettere nelle canalizzazioni, nei corsi d'acqua o nel terreno. Su fondi impermeabili, freschi o non ancora completamente asciutti, l'azione dell'umidità (dovuta a piogge o nebbia) può formare sulla superficie lumacature gialle trasparenti, leggermente luminose e collose.

Questi componenti sono solubili in acqua e vengono dilavati nel tempo per l'effetto ad esempio di forti piogge. La qualità delle mani asciutte non viene tuttavia negativamente influenzata. Se dovesse

nonostante ciò ripresentarsi il fenomeno, inumidire questi componenti e dopo poco tempo lavarli completamente.

Applicare quindi un'ulteriore mano di Unigrund Plus. Queste lumacature non si manifestano se si procede alla stesura con condizioni climatiche adatte.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

Codice del prodotto: M-DF01.

Ulteriori informazioni possono essere rilevate nella nostra scheda di sicurezza.

Questo prodotto contiene la sostanza attiva biocida terbutrina/zinco piridone, ottil-isotiazolinone con proprietà fungicida/antialga.

SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti.

Resti di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno smaltiti in discarica. Codice di rifiuto: 08 01 12.

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. ec180614

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
Società' soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG
c.s. euro 110.000 di cui euro 87.500 i.v.