

## WEISS COLOR ELF

Pittura per interni a base di dispersioni opaca



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pittura a base di dispersioni secondo norma DIN 55945 esente da solventi, emollienti e plastificanti. Ad elevata traspirabilità, di facile applicazione, riempitiva, elevato punto di bianco, ottima copertura, ottima uniformità anche su colori intensi. Grazie alle sue caratteristiche Weiss Color permette di ottenere lavori di pregio. Si applica su tutti i supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci, superfici tinte purché portanti o adeguatamente preparate.

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### COLORE

Bianco, base 2 o base 3. Colorabile con il sistema tintometrico DinoMix. Su colori intensi si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta.

#### PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,55

#### APPLICAZIONE

A pennello, rullo o spruzzo.

A spruzzo, portare il prodotto a viscosità ottimale desiderata.

#### CONFEZIONI

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

#### STOCCAGGIO

Tenere in luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (categoria A/a): 30 g/lit (valore già valido per il 2010). Questo prodotto contiene < 1 g/l VOC.

#### DILUIZIONE

Prima mano: diluita al 10% con acqua.

Seconda mano: pronta all'uso, max. 5% con acqua.

#### RESA INDICATIVA

5/6 m<sup>2</sup> /lit nelle due mani. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto o del sistema di applicazione adottato.

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

#### CONDIZIONI AMBIENTALI

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

<b>PESO SPECIFICO</b>	1,55
<b>ESSICCAZIONE</b>	Al tatto dopo 4-6 ore. Polimerizzazione completa dopo 5-6 giorni in condizioni ambientali ottimali (temp. +5 / +30°C, UM 65%)
<b>CLASSE DI COPERTURA</b>	2 secondo DIN EN 13300
<b>CLASSE DI SFREGAMENTO AD UMIDO</b>	3 secondo DIN 53778
<b>TEMPERATURA DI LAVORAZIONE</b>	Temperatura + 5 / +30°C, U.M. relativa max.65%.
<b>ASPETTO</b>	Opaco
<b>SPESSORE STRATO SECCO</b>	100 µm
<b>GRANULOMETRIA MASSIMA</b>	≤ 100 µm (fine)

## 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 o Unigrund Plus; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W o Grundier Konzentrat. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Weiss Color a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. In alternativa applicare a rullo e/o a pennello la prima mano di Weiss Color diluita dal 15 al 20% secondo l'assorbimento del supporto. Applicare a rullo e/o a pennello la seconda mano a finire, lasciando intercorrere 8-12 ore tra una mano e l'altra.

Supporti tinteggiati: applicare su supporti tinteggiati, purché portanti, un fondo di collegamento tipo Cover-Grund o Unigrund Plus. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Weiss Color a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Supporti sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come isolante Tiefgrund W o Grundier Konzentrat 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 o Unigrund Plus. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Weiss Color a finire, lasciando intercorrere 4-6 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 rappezzati di malta, applicare come fissativo Tiefgrund W o Grundier Konzentrat e procedere poi con l'applicazione del fondo come sopra descritto. Ad essiccazione avvenuta applicare a rullo e/o a pennello due mani di Weiss Color a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Gesso, cartongesso e derivati: applicare sulle superfici come fondo Cover-Grund o Unigrund Plus; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W o Grundier Konzentrat. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Weiss Color a finire, lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. In alternativa applicare a rullo e/o a pennello la prima mano di Weiss Color diluita dal 15 al 20% secondo l'assorbimento del supporto. Applicare a rullo e/o a pennello la seconda mano a finire, lasciando intercorrere 8-12 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

### 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 ammettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità dell'acqua: 1.

Codice prodotto: M-DF01.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

### RESISTENZA ALL'ESTERNO

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 4-6 giorni in condizioni ambientali ottimali (temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.65%). 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.

## 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-sm160412

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>

Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238

Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG

c.s. □ 110.000 di cui □ 87.500 i.v.