

Pittura coprente per interni, su tinte forti

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pittura per interni ad elevato punto di bianco ed eccezionale resa per coprire pareti precedentemente dipinte con tinte forti, con una sola mano. Adatto per tutte le verniciature in interni su intonaco, calcestruzzo, muratura, carta da parati e fibra di vetro tipo Raufaser così come per ridipingere vecchi rivestimenti intatti a base di dispersioni. Nel settore della ristrutturazione si raggiunge un risultato perfetto con una sola mano.

Ottima copertura, buona resa, permeabile, di facile applicazione, ridotte emissioni e controllate con certificazione Tüv, privo di plastificanti e solventi, diluibile con acqua, privo di odore e libero dall'effetto fogging.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

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

INDICAZIONI PER LA LAVORAZIONE

A causa della varietà di substrati e di altri fattori si consiglia in alcuni casi di applicare una zona di prova prima della lavorazione/ trattamento.

COMPONENTI

Secondo direttiva VdL: dispersione di acrilati puri, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi, Methyl- e Benzyl-Isotiazolinone. Può provocare reazioni allergiche.

COLORE

Bianco.

Colori: colorabile con DinoColor o coloranti universali fino ad un max. del 5% senza variazione delle proprietà garantite. (si prega di testare la compatibilità).

Attenzione: controllare la tinta prima dell'applicazione!

Su superfici adiacenti utilizzare materiale dello stesso lotto di produzione.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

APPLICAZIONE

A pennello, rullo o metodi airless.

Applicazioni airless:

angolo: 50°

ugello: 0,018-0,021 "

pressione di iniezione: 120-180 bar

DILUIZIONE

5-10% con acqua.

Mescolare bene prima dell'uso. Nella maggior parte dei casi, per la lavorazione di rivestimenti senza grandi contrasti di colore, è sufficiente una sola mano di fondo non diluita. Su superfici di contrasto realizzare uno strato intermedio diluito al 10% max. Un'eccessiva diluizione può compromettere le caratteristiche del prodotto (copertura, colore, resistenza)

RESA INDICATIVA

Ca. 145ml/m² per rivestimento su substrati lisci e leggermente porosi. 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 12,5 lt.

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN 13 300

Peso specifico	1,46 g/cm ³
Essiccazione	A + 20°C e max. 60% umidità relativa dell'aria, asciutto al tatto dopo circa 5 ore. Polimerizzazione completa dopo 96 ore. A temperature più basse e/o a più elevata umidità dell'aria, prolungare i tempi di asciugatura.
Aspetto	Opaco
Temperatura di lavorazione	Temperatura +5°/30° C., U.M. relativa max.65%
Classe di copertura	1 secondo norma DIN 13300 con una resa di ca. 7 m ² /l
Classe di sfregamento ad umido	3 secondo norma DIN 53778
Granulometria	fine

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.

PREPARAZIONE E FINITURA DEL SUPPORTO

Sono adatti fondi portanti, solidi, asciutti, puliti e trattati con competenza (norma VOB, DIN 18 363, parte C, paragrafo 3). Rimuovere a fondo strati di vecchi rivestimenti non portanti. Indicazioni sulla preparazione del supporto alla tabella sottostante.

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito, preparato a regola d'arte e libero da efflorescenze. Rimuovere meccanicamente strati di sfarinamento su superfici in calcestruzzo.

Indicazione: evitare che con il fondo tipo Tiefgrund si formino superfici lucide durante l'essiccazione, in quanto potrebbero interferire con il legame dei successivi rivestimenti.

Supporto	Trattamento	Fondo
Intonaci di gesso	Pulire e spolverare	Dinova Q4-Primer
Pannelli di gesso/cartongesso	Carteggiare eventuali sbavature di stucco Pannelli con sostanze solubili che tendono ad ingiallire o pannelli ingialliti	Dinova Q4-Primer Dinova Tiefgrund W ELF Hydro Isogrund H-18 W ELF Isogrund LF Fein
Cemento armato	portante, solido, facilmente assorbente (bagnatura di prova con acqua) Rimuovere residui che impediscono l'ancoraggio come residui sfarinanti e sabbiosi	Senza fondo Dinova Tiefgrund W ELF, Dinova Q4-Primer
Cemento	Rimuovere agenti distaccanti nonché residui di sfarinamento e carteggiatura Rimuovere residui che impediscono l'ancoraggio come residui sfarinanti e sabbiosi Assicurarsi che gli eventuali ripristini siano polimerizzati. Cemento liscio e leggermente assorbente	Dinova Q4-Primer Dinova Tiefgrund W ELF Haftgrund Pigmentiert
Muratura a vista in pietra arenaria o mattoni	Rispettare i tempi di essiccazione necessari per una muratura nuova	Dinova Q4-Primer Dinova Tiefgrund W ELF
Vecchi strati di rivestimento portanti	Opachi, leggermente assorbenti Carteggiare o irruvidire rivestimenti lucidi o smalti	Haftgrund Pigmentiert Dinova Q4-Primer Dinova Tiefgrund W ELF
Vecchi strati di rivestimento non portanti	Rimuovere a fondo strati di vecchi rivestimenti non portanti. Carteggiare o irruvidire rivestimenti lucidi	Dinova Tiefgrund W ELF
Superfici con muffa o funghi	Rimuovere a fondo con un panno umido l'infestazione e lasciar asciugare	Trattare con Dinova Dibesan Sanierlösung e lasciare agire almeno 10 ore

SUGGERIMENTI PER TESTARE IL SUPPORTO:

Prova di sfregamento: Passare uno strofinaccio su superfici in cemento per rimuovere particelle, polvere e sporco. La prova di sfregamento deve essere effettuata in diversi punti.

Metodo da nastro: Applicare una striscia di nastro adesivo sul supporto e togliere con un movimento rapido. Se si staccano parti del supporto, si tratta di un supporto non portante e le parti staccate devono essere completamente rimosse.

Prova di bagnatura: Bagnare il supporto con acqua. Se scivola via l'acqua si tratta di un supporto non assorbente. Se la superficie è scura, l'assorbenza è troppo elevata ed è necessaria una mano di fondo. Se l'acqua penetra lentamente, non è necessaria una mano di fondo.

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. € 110.000 di cui € 87.500 i.v.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

CONDIZIONI AMBIENTALI

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

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 dei bambini. Non respirare i vapori. In caso di applicazione a spruzzo utilizzare un filtro combinato tipo A2/P2. Assicurare una buona aerazione durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. In caso di contatto con occhi e pelle risciacquare subito con abbondante acqua. Non immettere nelle canalizzazioni, nei corsi d'acqua o nel terreno. Ulteriori indicazioni sono disponibili nella scheda di sicurezza. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Classe di pericolosità dell'acqua: 1.

Codice prodotto: BSW20. Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

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. cs250517

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. € 110.000 di cui € 87.500 i.v.