

FASSADE PLUS

Pittura per facciate acrilica al quarzo, rinforzata ai silossani



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pittura per facciate a base di dispersioni acriliche polimeriche, quarzata, rinforzata ai silossani secondo norma DIN 55945. Si adatta su tutti i tipi di supporti come intonaci premiscelati, minerali, superfici già tinteggiate, su rivestimenti a spessore esistenti purché portanti o adeguatamente preparati.

Buona resistenza agli agenti atmosferici, ottima resistenza alle intemperie, di facile applicazione, buona idrorepellenza, buona permeabilità al vapore acqueo. Ottima copertura e buon riempimento grazie alla sua struttura con all'interno inerti quarzati calibrati.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

COLORE

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

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,69

APPLICAZIONE

Con pennello, rullo e spruzzo. Per la lavorazione a spruzzo si consiglia di usare filtro con rete da 0,2 mm.

Applicazione airless: angolo di spruzzo 50° ugelli 0,026 - 0,031" pressione 150-180 bar

Applicazione ad alta pressione: ugelli 2 mm. pressione 3 bar

DILUIZIONE

Prima mano: diluita al 10% con acqua.

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

Per l'applicazione a spruzzo portare il prodotto a viscosità ottimale.

RESA INDICATIVA

5 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.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

PESO SPECIFICO	1,69
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 4-6 ore. Polimerizzazione completa dopo 5-6 giorni in condizioni
ASPETTO	Opaco
TEMPERATURA DI LAVORAZIONE	Temperatura + 5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO (Valore Sd)	0,12
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA (Valore Wd)	0,04 kg/m ² ·h0.5

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; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W. Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Fassade plus 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 Fassade plus 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 Siloxan Streichputz.

Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Fassade plus 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 rappezzati 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 Fassade plus 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 Hybrid Multi-Primer e successivamente applicare a rullo e/o a pennello due mani di Fassade plus a finire, lasciando intercorrere 6-8 ore tra una mano e l'altra. Gesso, cartongesso e derivati: applicare sulle superfici come fondo Cover-Grund, Unigrund Plus, Unigrund P o Hybrid Multi-Primer; in alternativa applicare come isolante all'acqua trasparente Tiefgrund W.

Applicare a rullo e/o a pennello due mani di Fassade plus 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 e fresco, 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. Su grandi superfici si consiglia l'utilizzo dello stesso lotto di produzione. 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 per l'acqua: 1.

Codice del 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 detergenti idonei.

RESISTENZA ALL'ESTERNO

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 5-6 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 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.

Residui di prodotto completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuto domestico. Confezioni con residui liquidi di prodotto vanno portati in un centro di raccolta per vecchie pitture.

Codice di 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. Ec121010

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.