



## NOVOPLAST D

Rivestimento murale acrilico a spessore  
con effetto "graffiato"

### DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	a base di resine sintetiche, granuli di quarzo, cariche micronizzate, pigmenti ed additivi specifici
SOLVENTE/DILUENTE	acqua
PH	9
PESO SPECIFICO	1.67 ± 0.05
TEMP. MIN. di applicazione	+5°C
TEMP. MAX. di applicazione	+35°C
UMIDITA' MAX. di applicazione	80%
SPESSORE FILM SECCO consigliato	1,2 mm. / 2 mm. (secondo la granulometria)
BRILLANTEZZA della pellicola	opaco / < 10 gloss
ESSICCAZIONE AL TATTO	2h circa (a 20°C e 60% U.R.)
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	8h circa (a 20°C e 60% U.R.)
INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE	24h circa a 20°C (in funzione della temperatura)
INDURIMENTO COMPLETO	7 gg
RESA	Kg. 1,8 - 3 / mq. (in funzione delle condizioni del supporto e della granulometria prescelta: fine, media, grossa)
TEMP. MAX. di conservazione	+30°C
TEMP. MIN. di conservazione	+5°C
STABILITA' nei contenitori originari	12 mesi in luogo fresco e asciutto (se il prodotto non è diluito ed il recipiente viene richiuso con cura)
COLORI	- tinte da mazzetta Mastellari Colori o a campione min. 25 kg - tinteggiabile con tinte basi, coloranti universali e pigmenti dei sistemi tintometrici. (i colori su mazzetta visto la diversa natura del supporto sono indicativi)

S

C

H

E

D

A

T

E

C

N

I

C

A

<b>Il rivestimento NOVOPLAST D è disponibile in 3 differenti versioni</b>
---

**NOVOPLAST D  
FINE**

Granulometria:  
0,7 – 1,2

**NOVOPLAST D  
MEDIO**

Granulometria:  
1,2 – 1,5

**NOVOPLAST D  
GROSSO**

Granulometria:  
1,5 – 2

**P R I N C I P A L I C A R A T T E R I S T I C H E**

- ✓ **Eccezionale resistenza all'abrasione, stabilità all'invecchiamento, insensibilità agli agenti atmosferici e alle piogge acide. Permeabile al vapore acqueo.**
- ✓ **Alta idrorepellenza: l'acqua non viene in nessun modo trattenuta.**
- ✓ **Ottima resistenza agli alcali.**
- ✓ **Nessuna variazione strutturale e cromatica nei confronti degli alcali e della luce.**
- ✓ **Ottima aderenza su qualsiasi tipo di intonaco e calcestruzzo.**

**P R E P A R A Z I O N E E N A T U R A D E L S U P P O R T O**

- ◇ Applicabile su premiscelati, malte bastarde, calcestruzzi, pannelli in fibrocemento. Non applicabile su supporti inconsistenti e dove è possibile il ristagno di acqua.
- ◇ Su intonaci nuovi applicare una mano di pittura al quarzo NOVOPLAST PQ di un colore simile a quello scelto per il rivestimento.
- ◇ Su intonaci sfarinati, degradati, o già verniciati ed in generale su fondi anche nuovi, ma deteriorati e problematici con differente livello di assorbimento
- ⇒ **spazzolare e comunque eliminare le vecchie tracce di pitture non aderenti ed utilizzare un fondo consolidante ed aggrappante; applicare successivamente una mano di NOVOPLAST PQ con colorazione simile alla finitura.**
- ◇ Non applicare mai su muro gelato o bagnato, con forte radiazione solare ed in presenza di forte vento.
- ◇ Su intonaci nuovi attendere almeno 3 settimane.
- ◇ I supporti devono ovviamente essere esenti da impurità, polveri, residui di natura oleosa e salnitro.

**A P P L I C A Z I O N E**

Fasi applicative

1. Una volta essiccato il fondo si stende NOVOPLAST D con cazzuola o spatola quadrata da stuccatore ripassandola anche di taglio per evitare eccessi di materiale. La quantità applicabile è obbligata dallo spessore granulometrico del materiale.
2. Utilizzare successivamente il frattazzo di plastica con movimenti circolari, o verticali fino ad ottenere un aspetto omogeneo e compatto. La frattazzatura deve avvenire prima che il materiale inizi ad indurire per evitare il formarsi di zone lisce.

Diluizione (sempre in funzione del supporto e delle condizioni atmosferiche):

⇒ 1% – 2% con acqua

Mescolare sempre bene prima dell'impiego e non modificare la diluizione durante l'applicazione; rispettare i tempi di sovrapplicazione.

**I M B A L L A G G I O**

- Kg. 25 (Kg. 10 solo bianco)

**P U L I Z I A A T T R E Z Z I**

Subito dopo l'uso con acqua.

**A V V E R T E N Z E**

- ◆ Assicurarsi sempre che il supporto sia opportunamente preparato
- ◆ Non iniziare il lavoro se esiste il rischio di gelo nelle 24 ore successive.
- ◆ Applicare Novoplast PQ e l'eventuale fondo per uniformare l'assorbimento ed evitare lo scivolamento della finitura.
- ◆ Su superfici ampie è consigliabile delimitare il campo di lavoro.
- ◆ Stabilire i mq. all'atto dell'ordine poiché non è possibile escludere a priori leggerissime variazioni di colore in successive forniture; è perciò consigliabile, prima di eseguire l'ultima facciata, ordinare il materiale mancante eseguendo una miscelazione fra le due forniture.
- ◆ Le indicazioni contenute nelle schede tecniche sono da adattare ogni volta alle condizioni ambientali (temperatura e umidità) e di lavoro.
- ◆ Per ulteriori informazioni o per dissipare un qualsiasi dubbio potrete consultare il ns/ Ufficio Tecnico in qualsiasi momento.