



IDROPITTURE

NOVO EXTRA A+**DESCRIZIONE**

Pittura murale traspirante ad alta copertura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finitura opaca coprente;
- Elevato punto di bianco;
- Ideale per ambienti poco aerati;
- Alta traspirabilità;
- Nuova Formula A+



¹ Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.HD

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per NOVO EXTRA A+ (cat. A/a): 30 g/L (2010).

NOVO EXTRA A+ contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO**PARETI INTERNE MAI DIPINTE:**

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso)

- 1) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- 2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco (STUCCOFORTE).
- 3) Dopo 3-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
- 4) Applicare una mano di MAXFIX ACRILICO o FISS UP opportunamente diluiti.
- 5) Dopo 6-12 ore applicare due mani di NOVO EXTRA A+ .

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA:

- 1) Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera.
- 2) Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia e applicare una mano di MAXFIX ACRILICO.
- 3) Dopo 6-12 ore applicare due mani di NOVO EXTRA A+.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- 1) Ripulire accuratamente la superficie.
- 2) Stuccare le eventuali imperfezioni (STUCCOFORTE), carteggiare e spolverare.
- 3) Applicare una mano di MAXFIX ACRILICO o FISS UP opportunamente diluiti solo sulle parti stuccate
- 4) Dopo 6-12 ore applicare due mani di NOVO EXTRA A+.

TABELLA

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS UP	NOVO EXTRA A+ 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA	MAXFIX ACRILICO	NOVO EXTRA A+ 2 mani
PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO / FISS UP	NOVO EXTRA A+ 2 mani



IDROPITTURE

NOVO EXTRA A+**CONSIGLI PRATICI**

In caso di supporti molto assorbenti, applicare almeno due mani di fissativo acrilico (tipo MAXFIX ACRILICO) al massimo della diluizione.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente : < 80%;

temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C;

umidità del supporto : < 10 di U.R.

**PRECAUZIONI
DI SICUREZZA**

- Conservare il prodotto nella confezione originale, ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,610 ÷ 1,670
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	15000 ÷ 20000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		Max 0,5 ore
Secco in profondità		Max 24 ore
Sovraverniciabilità		4 ÷ 6 ore
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Legante		Vinilico
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		25 ÷ 35%
Applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 40%



IDROPITTURE

NOVO EXTRA A+**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	94,9 Medio
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	>150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,5 Molto opaco
Presa di sporco	UNI 10792	17,8 Alta

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Resa Kubelka- Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	12
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,5 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

**VOCE DI
CAPITOLATO**

Applicazione di NOVO EXTRA A+ con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.



Lunedì - Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it