

## Scheda tecnica

# Metylan NP Power Granulat plus

Colla per carta da parati



### Caratteristica

#### Applicazione

- interni
- carta da parati anche per supporti difficili, per ristrutturazione, carta da parati a rilievo, carta da parati in vinile, strutturata, stampata e in tessuto
- incollaggio con requisiti particolari
- specialmente per superfici intonacate nuove
- per pareti e soffitti
- Applicazione a parete con apparecchiatura per tappezzeria

#### Proprietà

- elevata aderenza iniziale con buona possibilità di correzione
- ottimo potere adesivo
- sicurezza elevata
- portata elevata
- distribuzione ottimale del collante pastoso
- porzionabile
- a spruzzo airless
- marchio antiallergico
- miscelazione con ridotta formazione di polvere

#### Aspetto

- asciugatura di color bianco lattiginoso/trasparente

### Supporto

#### Requisiti

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito, e privo di efflorescenze o agenti distaccanti.

#### Preparazioni

La preparazione del sottofondo e l'esecuzione della verniciatura devono avvenire nel rispetto delle norme tecniche generalmente riconosciute. Tutti i rivestimenti e i lavori di preparazione devono sempre essere basati sul supporto in oggetto e sulle sue esigenze.

Rimuovere le mani di pittura in eccesso, sia quelle esistenti non portanti che i rivestimenti e pulire la superficie (meccanicamente o mediante svernicianti adatti).

Le mani di ancoraggio non devono formare alcuno strato lucido.

Supporti ad assorbimento normale:

Mano di ancoraggio con StoPrim Plex o con StoPrim GT. StoPrim Plex è pronto all'uso e a seconda del potere assorbente del supporto, è diluibile fino a max. 30 % con acqua.

## Scheda tecnica

# Metylan NP Power Granulat plus

Supporti leggermente assorbenti:  
Mano di ancoraggio con StoPrim Color o con StoPrim Sil Color.

Componenti solubili in acqua:  
Primerizzare con StoPrep Isol.  
StoPrep Isol è pronto per l'uso e non deve essere diluito.

Aree interessate da muffa:  
Trattare le superfici con Geiger STOP oppure verniciare con una soluzione di perossido di idrogeno al 10% e poi lavare a fondo con acqua pulita. In caso di risanamento della muffa osservare le rispettive raccomandazioni e direttive nazionali.

Quando si rivestono composti acrilici per il riempimento dei giunti e sigillanti, possono verificarsi crepe e/o scolorimenti nello strato di vernice a causa della maggiore elasticità del composto impermeabilizzante acrilico. In ragione della vasta gamma di prodotti presenti sul mercato, in alcuni casi occorre eseguire alcune prove per valutare il potere adesivo.

I cicli di rivestimento e le raccomandazioni indicate non esonerano l'applicatore dall'effettuare, sotto la propria responsabilità, una verifica e valutazione del supporto.

### Lavorazione

**Temperatura di lavorazione**      Temperatura minima dell'aria e del supporto: +10 °C

**Rapporto di miscela**      Pre-incollaggio: 1 : 20 (20 l acqua per 1 kg) superficie ca. 110 m<sup>2</sup>  
applicazione sul retro (spazzola, macchina): 1 : 12 (12 l acqua per 1 kg) superficie ca. 65 m<sup>2</sup>  
applicazione a parete (rullo): 1 : 10 (10 l acqua per 1 kg) superficie ca. 45 m<sup>2</sup>

**Preparazione del materiale**      Dipendente dall'applicazione (pre-incollaggio, applicazione sul retro, applicazione sulla parete) selezionare la scala sul bicchiere di dosaggio. Mettere la quantità d'acqua fredda desiderata in un secchio.  
Togliere con l'ausilio di un dosatore, la quantità di collante pastoso necessaria in conformità alla scala dal contenitore del prodotto. Quindi versare completamente e in modo rapido il granulato nell'acqua miscelando con forza e continuare a miscelare per circa 1 minuto.  
Dopo circa 2 - 3 minuti rimestare e riprendere a miscelare con forza dopo circa 10 - 15 minuti.

**Lavorazione**      colla sul rivestimento della parete, colla sul supporto, applicazione a spruzzo in modalità airless, lavorazione con apparecchiatura per tappezzeria

Applicazione sul retro (spazzola o macchina):  
Incollare i rivestimenti in modo uniforme sul retro con una spazzola o

## Scheda tecnica

# Metylan NP Power Granulat plus

un'apparecchio, unirli e lasciarli tirare in base a quanto prescritto.

Applicazione alla parete:

Prodotti in vello con stabilità dimensionale non necessitano di alcun tempo di impregnamento e possono essere lavorati con la tecnica di incollaggio a parete. Perciò applicare il collante con un rullo a pelo corto sul supporto e inserire le strisce nel letto adesivo ancora umido. Con ciò occorre fare attenzione ad uno spessore dello strato di collante sufficiente.

**Pulizia delle attrezzature** Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

**Indicazioni, consigli, speciali, altro** Applicazione su superfici esposte all'acqua:  
 - Classi di esposizione all'acqua secondo DIN 18534-1:2017-04 e secondo la scheda tecnica Nr. 5 della Bundesverband der Gipsindustrie e.V.  
 - Il prodotto è adatto solo per superfici con classe di esposizione all'acqua W0-I (bassa esposizione).

### Fornire

**Imballaggio** Secchio

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio** Stoccare ben chiuso, al fresco, all'asciutto e al riparo dal gelo.

### Perizia / omologazione

TÜV- Certificate Metylan speciale, TG Power Granulat, NP Power granulat plus (controllo materiale - adatto per persone allergiche)  
 Controllo materiale - adatto per persone allergiche

### Marcatura

**Gruppo di prodotti** Colla per carta da parati

**Sicurezza** Rispettare la scheda di sicurezza!

### Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

## Scheda tecnica

---

# Metylan NP Power Granulat plus

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl  
Via G. Di Vittorio 1/3  
I - 50053 Empoli (FI)  
Telefono: 05 71-94 701  
Telefax: 05 71-94 67 18  
info.it@sto.com  
www.stoitalia.it