

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

EPOSSIDICO LUCIDO (GP EPOXY)

SMALTO EPOSSIDICO UNIVERSALE LUCIDO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Smalto epossidico lucido caratterizzato da ottima resistenza agli acidi e agli alcali deboli, da elevata brillantezza e resistenza meccanica. Il prodotto può essere utilizzato per adesione diretta su metallo senza esplicitare caratteristiche anticorrosive, ma garantendo una buona adesione per manufatti dedicati all'interno.

CAMPI DI IMPIEGO

Smalto epossidico lucido ideale come mano di finitura per supporti in ferro, leghe leggere o lamiera zincata ove sia richiesta una buona resistenza chimica e meccanica. Idoneo in particolare per impianti chimici, pompe, impianti industriali, macchine utensili, carpenteria.



Sistema: Bicomponente 2K

Natura: Solvente

Confezioni disponibili: 5 kg - 20 kg

Tintometria: Servizio tintometrico con Paste Coloranti a solvente Serie 0615

Mazzette e cartelle colori: Ral 841 GL, Ral Design, Ncs 1950, ColoradoMix 1040, ColoradoBox 2.0

Resa media teorica

7,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 µ secchi , 8-10 mq per strato a film sottile con posa a rullo

Applicazione

Spruzzo, Pennello, Rullo

Diluizione

10-15% con diluente epossidico

Brillantezza

50-70 gloss

NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **10/09/2024**

Resa al Kg: **8-10 m² per strato al Kg**

Diluizione: **DILUENTE EPOSSIDICO**

Applicazione: **1 - 2 strati**

Supporto: **Metalli, legno, cemento ecc**

Limite COV: **320**

Peso Specifico: **1250**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/epossidico-lucido-epoxy-p-644.html>

Classificazione CLP*



* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

SPESSORE UMIDO PER STRATO

98 μ

SPESSORE SECCO PER STATO

50 μ

N° Strati

1 o 2 strati fino a ottenere lo spessore totale necessario

SPESSORE SECCO TOTALE

90 μ

Consumo medio teorico

129,4 g/m²

ESSICCAZIONE:

INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

6 - 96 ore (dopo è necessario carteggiare)

Essiccazione ad aria

20°C

Essiccazione fuori polvere

30 minuti

Essiccazione al tatto

2 - 3 ore

Essiccazione in profondità

24 - 36 ore

Polimerizzazione totale

28 giorni

Appassimento

-

Essiccazione a forno



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Resistenza alla temperatura

80°C in continuo

Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

Nota:

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità può essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com www.jumbopaint.it o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.
