

# FORMULATI EPOSSIDICI A BASE ACQUOSA CITYROCK

## Malta epossidica a base acquosa (A+B+C)

Prodotto tricomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa. CITYROCK è un formulato per ottenere un caratteristico effetto decorativo con eccellenti resistenze meccaniche. Per le colorazioni disponibili consultare la specifica cartella.

### Utilizzi

Pavimenti e rivestimenti decorativi ad uso residenziale e commerciale quali ad esempio: negozi, appartamenti, uffici, showrooms, etc.

### Preparazione del supporto

Il prodotto può essere applicato su fondi in cls o superfici piastrellate valutando il tipo di preparazione meccanica maggiormente idoneo e seguendo le indicazioni dello specifico sistema applicativo (per dettagli contattare l'Assistenza Tecnica Sivit).

### Applicazione

Preparare la miscela dei 2 componenti liquidi (A+B) versando il contenuto della parte B nel contenitore parte A; miscelare con trapano per circa 2 minuti.

Aggiungere alla miscela (A+B) il legante idraulico predosato (C) ed omogeneizzare con trapano miscelatore per circa 2 minuti. Aggiungere COLORPASTA W scegliendo la tinta a catalogo.

Per disperdere in modo ottimale il prodotto, occorre versare poco per volta le polveri, continuando a mescolare col trapano.

Applicare mediante rasatura con cazzuola americana, per un consumo di 0,7/0,8 kg/mq per ogni ripresa. Per maggiori informazioni consultare il sistema applicativo o contattare l'Assistenza Tecnica. In caso di superfici verticali è possibile addensare CITYROCK con 1-2% di ADDENSANTE LIQUIDO.

### Avvertenze

Diversi lotti di produzione del medesimo colore di COLORPASTA W possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

### Specifiche tecniche

| DATI PRODOTTO                    |   |
|----------------------------------|---|
| Colore                           | Neutro da pigmentare  |
| Consumo                          | 0,7-0,8 kg/m <sup>2</sup>   |
| Peso specifico (a 25°C)          | 1,8-2,0 g/cm <sup>3</sup>   |
| Viscosità (a 25°C)               | 100.000-125.000 mPa.s (L4 2,5 RPM)  |
| Punto di infiammabilità          | > 100°C   |
| Solvente per la pulizia attrezzi | Acqua   |
| Magazzinaggio                    | 12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C |

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

CITYROCK • Scheda tecnica • 19/05/2026

### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74  
Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018  
[commerciale@sivit.it](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)

**DATI APPLICAZIONE E TEMPI**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Rapporto di miscela                  | A=70<br>B=20<br>C=90<br>PASTA=5,4                      |
| Pot-life (50% U.R.)                  | a 25°C 40 min  |
| Secco al tatto (50% U.R.)            | a 15°C 14-18 ore a 25°C 5-7 ore a 30°C 3-5 ore         |
| Pedonabile (50% U.R.)                | a 25°C 18 ore  |
| Ricopertura (50% U.R.)               | a 25°C da 18 a 36 ore                                  |
| Indurimento in profondità (50% U.R.) | a 25°C 7 giorni  |
| Condizioni ambientali d'uso          | Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C, U.R. < 75% |

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

CITYROCK • Scheda tecnica • 19/05/2026

**Sivit S.r.l.**

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

**commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it**