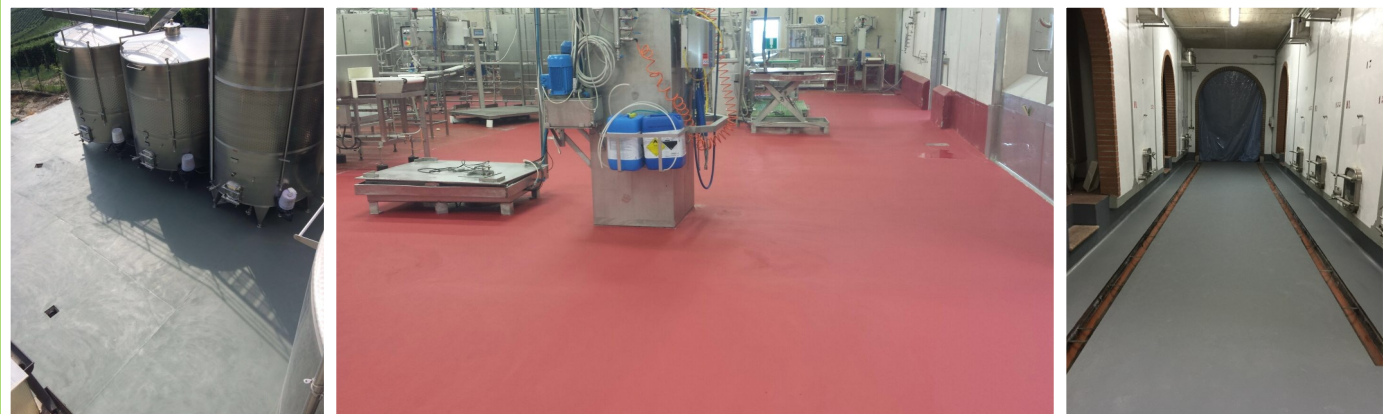


SYSTEM

AUTOPAVA CRETE PC SYSTEM



COMPOSIZIONE

Il sistema **Autopava Crete PC** si identifica in un rivestimento resinoso riportato a spessore, miscelabile con adeguati inerti quarziferi in granulometria idonea.

Il sistema consiste in formulati impiegati quali promotori di adesione (**Reform + Trico Bar**), e top-coat a spessore con inerti di idonea granulometria (**Autopava Crete PC**) essenziali per la realizzazione del rivestimento resinoso. Tali materiali sviluppati nei nostri laboratori sono composti da resine di natura poliuretanicca, esenti da solventi e sostanze nocive, 100 % solido e caratterizzati da filler opportunamente studiati allo scopo richiesto.

PRESTAZIONI RICHIESTE SECONDO UNI 10966



DESTINAZIONE D'USO

Pavimenti soggetti a transito di mezzi carrabili assicurando impermeabilità e resistenza ad oli e benzine con tenuta idraulica delle superfici; garages, autorimesse, rampe, solai.

Disponibili versioni chimico-resistenti (per olii, benzine ecc...)

Intervallo di esercizio da -20°C. a + 100° C.



SPECIFICHE TECNICHE	RISULTATI ottenuti miscelando BASE + REAGENTE + PARTE C (se presente)	METODO DI ANALISI
Rapporto di catalisi (**)	unire la PARTE A con la corretta % in peso di PARTE B mescolando bene con miscelatore a basso numero di giri, (mescolare separatamente le confezioni per risospendere eventuali sedimenti). Aggiungere la PARTE C in opportuna curva granulometrica secondo quanto riportato nelle Istruzioni Operative.	13 IST 21
Residuo Secco (*)	100±2% secondo le modalità interne test lab.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Essicaz. e Indurimento (**)	al tatto dopo massimo 7 ore a 20 ± 2°C, indurimento completo 1 giorno in funzione della temperatura ambientale. temperatura ambientale.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Ricopertura (**)	Compatibilità e sovraverniciabilità, consultare Ufficio Tecnico.	ASTM D 1640
Consumo e Resa (**)	(teorica) 5,000 – 6,500 kg/m ² - spessore 4 mm. circa	13 IST 03
Aspetto Film	Colore: Grigio, Ocra, Rosso, Verde. Aspetto: opaco.	/
Scivolosità	Coeff. attrito dinamico > 0,40	B.C.R.A. D.M. 14.6.89
Antisdrucciolo	Grado di Ruvidità R10-R12 (rif. Granulometria)	DIN 51130
Classificazione Europea Reazione al Fuoco	Bfl-s2 (Classe 2 rif. Norma Italiana)	EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
Lavaggio Attrezzi	con diluente poliuretano.	/
Conservazione a Magazzino	mesi 6 nelle confezioni originali sigillate, in ambienti aerati ed asciutti a temperatura ambiente e non inferiore a + 10°C.	/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892-2 (altospessore). (**) Valori Tipici

DATI TECNICI

Dopo 7 giorni a 25 ± 2°C

Il Sistema non è autoportante secondo UNI10966, ma condizionato dal supporto; i provini realizzati non a film ma secondo UNI EN 13892-2.

Adesione CIs (MPa) ASTM D 4541 EN 1542	> 2,5
Coeff. Dilatazione termica (cm/cm°C)	1,5 E-5
Resist. alla Compressione (MPa) UNI 13892/2	> 60
Resist. alla Flessotrazione (MPa) UNI 13892/2	18 ± 5
Modulo Elastico (MPa).	14000-16000

Preparazione Superfici

Abrasiono meccanica o manuale, pallinatura, levigatura.

Applicazione

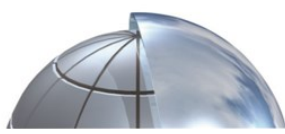
Spatola dentata o racla, con temperature non inferiori a + 15°C e superiori a 30°C. Si consiglia l'utilizzo del rullo frangibolle per eliminare l'aria inglobata. Dato che il film realizzato risulta pressoché impermeabile, si possono generare, in presenza di umidità, bolle o distacchi.

Confezioni e Tinte

Contenitori in plastica, tinte disponibili secondo tabella colori PAVA. ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

Norme da osservare

Scrupolosa osservanza delle norme igieniche in uso per la manipolazione delle resine (Circ. Min. Lav. 46/1979 e 61/1989). Per info ns. sch. sicurezza.

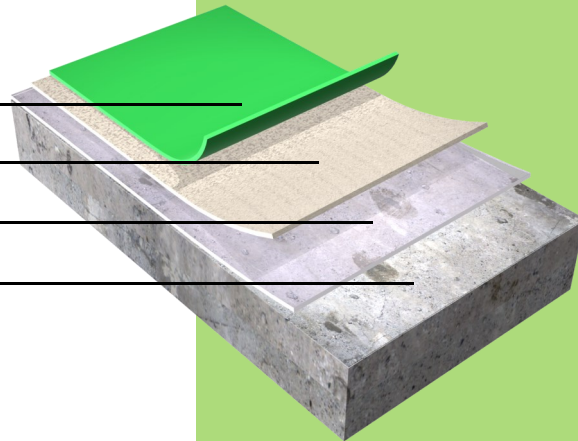


AUTOPAVA CRETE PC

TRICO BAR PAVA

PROMOTORE DI ADESIONE

CALCESTRUZZO



Le indicazioni contenute nella scheda tecnica sono quanto di più aggiornato a ns. disposizione sulle quali ci riserviamo ogni opportuna modifica; tali informazioni devono tuttavia essere considerate senza alcun valore vincolante e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Dato che l'impiego del prodotto ha luogo anche al di fuori del ns. controllo le responsabilità per l'errata utilizzazione dello stesso ricadono esclusivamente sull'utilizzatore e quindi non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano inoltre il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge, peraltro il cliente è tenuto a verificare che i valori riportati nella scheda tecnica siano validi anche per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/o sostituiti da edizioni successive. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Scheda Tecnica 3016 - Emiss. Nr. 1 Rev. Del 31/12/2018

Pava Resine Srl

Via Dolomiti 6/1

35018

San Martino di Lupari (PD)

Tel.: 049/5953085 - 5952123

Fax: 049/9460866

info@pavaresine.it

www.pavaresine.it

P.IVA 03641600287



Antipolverosità



Antiscivolo



Resist. traffico gommato pesante



Resist. traffico gommato leggero



Resist. agli urti



Resist. all'usura



Correzione di planarità



Decontaminabilità



Resist. abrasione



Impermeabilità



Impermeab. parziale oli liquidi aggressivi



Resistenza chimica



Resistenza agli urti



Omogeneità cromatica

