



COLORIFICIO MERIDIONALE S.r.l. Viale dell'Artigianato, 4 71036 Lucera (FG)
Telefono 0881/529379-529464 Telefax 0881/529379
P.IVA 00574700712 - C.C.I.A.A. 114498 REG. SOC. 974
e-mail: commerciale@colorificiom meridionale.com - www.colorificiom meridionale.com

SCHEDA TECNICA COMELACK floor MATT Cod. EP16 – Rev. 00/2019

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Trasparente acrilico 2K di aspetto opaco.
TIPOLOGIA SISTEMA	HS a basso contenuto di solvente reticolato con poliisocianato alifatico in soluzione.
DESTINAZIONE FINALE	Protezione lungo termine di superfici minerali con esposizione finale all'esterno e/o interno.
APPLICAZIONI	Indicato come trasparente antipolvere incolore per la verniciatura di pavimentazioni civili/industriali vista cemento satinato, edilizia civile (opere murarie, piscine, piste polivalenti, prefabbricati, tubazioni raccolta acque fognarie e piovane), parquet legno, serbatoi contenimento acqua non potabile.
PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE	Elevato residuo secco (VOC massimo 550 gr/lit limitato per specifici usi finali es. pavimentazioni) Applicabile anche mediante apparecchiature a spruzzo (airless o airmix) Ottima dilatazione/distensione senza la restituzione di difetti superficiali Buona compattezza/pienezza del rivestimento Eccellente ripresa cordonature per applicazione a pennello o rullo Elevatissima capacità di diffusione nell'interno del supporto Rapida essiccazione e velocità di indurimento finale
PROPRIETÀ DEL RIVESTIMENTO	Il film di vernice trasparente applicato, giunto al suo completo indurimento, restituisce una pellicola satinata, continua e uniforme caratterizzata da elevatissima durezza e scivolosità superficiale, nonché ottima resistenza alle deformazioni e sollecitazioni meccaniche dovute all'abrasione e all'impatto con oggetti contundenti, come ad esempio pietrisco, polvere e sabbia. Eccellente l'impermeabilità e protezione quando impiegato in ambienti umidi e saturi di vapore e resistente al contatto continuo con sostanze acide o basiche, alcoli, detersivi, grassi, lubrificanti, oli, saponi e a tutti i tipi di idrocarburi (benzina, gasolio e kerosene), sia come clear coat a finire che come protettivo per adesione diretta sul metallo. Il film non comporta alcun tipo di rischio né per la balneabilità umana, né tanto meno per le specie acquatiche e risulta fortemente stabile all'azione dei raggi del sole e all'invecchiamento senza subire effetti di ingiallimento e spolvero nel lungo termine. Nel caso specifico della verniciatura di superfici destinate al contatto continuo con acqua dolce o salata, come ad esempio nel caso di fontane, piscine o serbatoi, prima della messa in opera è sempre necessario attendere il consolidamento finale della pellicola, il quale necessita generalmente da un minimo di 3-5 giorni nella stagione estiva, fino a un massimo di 7 giorni qualora invece la verniciatura sia realizzata in periodi con temperature più basse.
DATI TECNICI	Aspetto: Fluido viscoso Peso specifico: 1,040-1,060 gr/cm ³ Residuo secco: 45-47% in peso – 43-44% in volume Viscosità flow time: 160-200 secondi Tazza Ford 4mm Aspetto del rivestimento: Film liscio, pulito, compatto ed esente da imperfezioni Brillantezza: 10-20 gloss
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE DA RIVESTIRE	Vedere guida indicazioni per la verniciatura delle pavimentazioni in cemento a film sottile.
PRIMERS SUGGERITI	PAVEPOX (intervallo minimo riverniciatura 12 ore)
ADESIONE DIRETTA	Secondo specifica dell'utilizzatore finale, tuttavia CO.ME S.r.l. non risponde di anomalie o difetti generati dall'impiego del prodotto senza l'applicazione della mano di fondo suggerito.
CATALISI	25% in peso 25% in volume
CATALIZZATORE	CATALIZZATORE PER ACRILICI (Cod. AS01-C)
DILUZIONE	5-8% nel caso di applicazione a spruzzo con pompa airless 5-8% nel caso di applicazione a spruzzo con pompa airmix 7-10% pennello o rullo
DILUENTE	DILUENTE ACRILICO (Cod. S10)
VOC MISCELA PRONTO USO	> 530 < 540 gr/lit CLASSIFICAZIONE SECONDO DIRETTIVA 2004/42/CE - Dlgs 161/06: Cat. A/j) pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti) destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE.

POT LIFE MISCELA	Da un minimo di 3-4 ore fino a un massimo di 6-8 ore in funzione della temperatura ambientale, si consiglia di miscelare accuratamente il preparato prima dell'impiego e catalizzare/diluire solamente il quantitativo minimo di prodotto indispensabile da utilizzare nell'arco di tempo massimo di 2 ore circa nella stagione estiva e 4 ore circa in quella invernale.	
VISCOSITÀ E APPARATI APPLICAZIONE	80-120 secondi	nel caso di applicazione a con pompa airless
	80-120 secondi	nel caso di applicazione a con pompa airmix
	40-50 secondi	pennello o rullo
UGELLO	pompa airless =	0,28-0,38 mm
	pompa airmix =	0,28-0,38 mm
NUMERO MANI (SU PRIMER PER CEMENTO)	1 o 2 a seconda del grado di copertura e dell'uniformità finale desiderata.	
SPESSORE FINALE	Film umido 80-100 microns = film secco 40-50 microns.	
FLASH OFF	5-10 minuti.	
INTERVALLO RIVERNICIATURA	da un minimo di 3-4 ore (utilizzare preferibilmente scarpe chiodate per muoversi sulla superficie applicando la seconda mano, onde evitare di lasciare impronte sulla superficie già verniciata con la prima mano), fino a un massimo di circa 6-8 ore, oltre questo limite, per poter riverniciare, il film necessita di preparazione meccanica (carteggiatura fine o pagliettatura).	
RESA TEORICA	7 m ² /Kg (perdita apparente non compresa) 135-145 gr/m ² (spessore 80-100 microns umidi) 7 m ² /lt (perdita apparente non compresa) 130-140 ml/m ² (spessore 80-100 microns umidi)	
CONDIZIONI DI IMPIEGO	Temperatura ambiente 12-35 °C con temperatura del supporto di almeno 5 °C, superficie esente da condensa e umidità relativa ambiente 50-70% massima.	
ESSICCAZIONE	<u>ESSICCAZIONE AD ARIA (< 12 °C)</u> Fuori polvere in 30-40 minuti, fuori tatto in 3-4 ore, tempo operativo per il calpestio 18 ore, indurimento finale 24-36 ore.	
	<u>ESSICCAZIONE AD ARIA (20-25 °C)</u> Fuori polvere in 10-15 minuti, fuori tatto in 1 ora, tempo operativo per il calpestio minimo 6-8 ore, indurimento finale 12 ore.	
	<u>ESSICCAZIONE AD ARIA (> 25 °C)</u> Fuori polvere in 5-10 minuti, fuori tatto in 30-40 minuti, tempo operativo per il calpestio 4 ore, indurimento finale 8-10 ore.	
DROP TIME	4-6 ore (resistenza alla goccia d'acqua nel caso di esposizione alla pioggia nel breve termine).	
MANUTENZIONABILITÀ	Dopo il completo indurimento, per l'eventuale riverniciatura, il film necessita di preparazione meccanica (carteggiatura fine o pagliettatura), nel caso contrario l'adesione della mano a continuazione non risulta più soddisfacente.	
PULIZIA APPARECCHIATURE E ATTREZZI	Diluyente nitro.	
SVERNICIATURA	Eventuale sverniciatura di attrezzi e superfici con diluyente nitro, nei casi più ostinati utilizzare lo sverniciatore.	
ULTERIORI INFORMAZIONI	CO.ME - Colorificio Meridionale S.r.l. non risponde di anomalie o difetti generati dall'impiego di catalizzatori o diluenti forniti da altri produttori e inoltre da cicli di verniciatura misti eseguiti con prodotti non forniti interamente dalla nostra azienda.	
STOCCAGGIO	Il prodotto va conservato nella sua confezione originale integra in ambiente che deve essere protetto dal gelo e dal caldo eccessivo e quindi con temperatura non inferiore a +5 °C e non superiore a +35 °C. Le informazioni relative ad etichettatura e manipolazione sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I residui liquidi o solidi e i recipienti vuoti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.	

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo e in ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo, non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge.