

PAI-KOR



***dal 1954 qualità e tecnologie
nel trattamento delle superfici***



PAI-KOR S.r.l. – Via Tecchione 7, 20098 San Giuliano Mil.se (MI) – ITALY
Tel. +39 2 9880411 – Fax +39 2 9880765 – paikor@paikor.it – paikor.it



PAI-KOR

rivestimenti per pavimentazioni INDUSTRIALI

SOLUZIONI INNOVATIVE PER

- *rivestimento di pavimentazioni industriali o civili in cemento o in calcestruzzo*
- *rivestimento e manutenzione di coperture civili o industriali in guaina bituminosa / materiali ceramico e cementizio*

SISTEMI SVILUPPATI PER

- *elevatissima elasticità e resistenza all'abrasione*
- *elevate tenute chimiche*
- *possibilità di perfette tenute alla luce del colore*

CICLI DI RIVESTIMENTO

- *base solvente*
- *base acqua*
- *senza solventi*





ciclo **APPLICATIVO 1** – P.U. aromatico

1. primer PAI-FLOOR B/462 M trasparente

P.U. 1K, igro-indurente, applicazione a rullo

2. intermedio PAI-FLOOR autolivellante B/517 M6

P.U. 2K, senza solventi, applicazione a racla

3. finitura PAI-FLOOR B/548

P.U. 2K, aromatico, applicazione a rullo

VANTAGGI

- *elevatissima resistenza all'usura e all'abrasione*
- *eccezionale elasticità ed eccellente rapidità di essiccazione*
- *straordinaria brillantezza*
- *limitato impatto ambientale*
- *costi contenuti*

APPLICAZIONI

- *pavimentazioni interne di capannoni industriali*
- *silos e garage*



ciclo **APPLICATIVO 2** – P.U. alifatico

1. primer PAI-FLOOR B/462 M trasparente

P.U. 1K, igro-indurente, applicazione a rullo

2. intermedio PAI-FLOOR autolivellante B/517 M6

P.U. 2K, senza solventi, applicazione a racla

3. finitura FINISH B/690

P.U. 2K, alifatico, applicazione a rullo

VANTAGGI

- *ottima resistenza all'usura, all'abrasione, elevata elasticità*
- *perfetta stabilità alla luce e agli agenti atmosferici*
- *eccellente rapidità di essiccazione*
- *limitato impatto ambientale*

APPLICAZIONI

- *pavimentazioni interne ed esterne di capannoni industriali, strutture civili, silos e garage*
- *tetti e coperture civili ed industriali*



PALKOR

ciclo **APPLICATIVO 3** – a base **ACQUA**

1. primer AQUA-FLOOR B/722 trasparente

P.U. 2K, applicazione a rullo – IN OMOLOGAZIONE

2. intermedio PAI-FLOOR autolivellante B/517 M6

P.U. 2K, senza solventi, applicazione a racla

3. finitura AQUA-KOR B/399

P.U. 2K, alifatico, applicazione a rullo

VANTAGGI

- *perfetta stabilità alla luce*
- *elevata resistenza all'abrasione ed all'usura, eccellente elasticità*
- *limitatissime emissioni di solventi in atmosfera*

APPLICAZIONI

- *pavimentazioni interne ed esterne di capannoni industriali, strutture civili*
- *silos e garage*

**PALKOR**

ciclo **APPLICATIVO 4** – a base **EPOSSIDICA**

1. primer trasparente (opzionale): EPOX B/735 SS

epossidico senza solventi - applicazione a pennello / rullo

2. finitura ELAK 1620

epossidica senza solventi, 2K, applicazione a rullo / pennello

VANTAGGI

- *elevatissime tenute chimiche*
- *eccezionale durezza superficiale*
- *buona resistenza all'abrasione*
- *essiccazione rapida*
- *nessuna emissione*

APPLICAZIONI

- *pavimentazioni interne di capannoni industriali*



PALKOR

ciclo **APPLICATIVO 5** – misto P.U. / EPOX

1. primer PAI-FLOOR B/462 M trasparente

P.U. 1K, igro-indurente, applicazione a rullo

2. intermedio PAI-FLOOR autolivellante B/517 M6

P.U. 2K, senza solventi, applicazione a racla

3. finitura SMALTO EPOSSIDICO STD

epox, 2K, applicazione a rullo / pennello

VANTAGGI

- *ottime tenute chimiche*
- *buona resistenza all'usura e all'abrasione*
- *buona elasticità*

APPLICAZIONI

- *pavimentazioni interne di capannoni industriali*



PALKOR

ESEMPI APPLICATIVI



**rivestiti e
soddisfatti**

