

# CERAMIPAIN AD

## RIVESTIMENTO CERAMIZZANTE POLIURETANICO ALIFATICO

### Caratteristiche

- Resistente all'acqua, ai detersivi, agli olii, ai carburanti, alle bruciature di sigaretta.
- Elevatissima durezza e resistenza all'usura.
- Finitura opaca.
- Facile pulizia e manutenzione.
- Superficie dura satinata resistente agli urti e all'abrasione.
- Assenza di ingiallimento e resistenza agli UV.
- Applicabile da +5°C a +40°C.
- Temperatura di lavoro da -25°C a +90°C.

### Campo di impiego

- Idoneo come finitura per pavimentazioni epossidiche, poliuretatiche.
- Utilizzabile come rivestimento antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo (senza umidità in controspinta).
- Verniciatura di pavimentazioni di officine, magazzini, stabilimenti, uffici, laboratori, showroom e ambienti di lavorazioni alimentari.

### Applicazione

#### Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie la sabbiatura, fresatura, pallinatura, levigatura o carteggiatura.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

Le superfici in acciaio devono essere preventivamente trattate con sabbiatura secondo SSPC-SP10 al grado Sa2<sup>1/2</sup>, se la sabbiatura non è attuabile provvedere ad una adeguata pulizia meccanica secondo le norme. Successivamente applicare il primer **FLOORFIX 44**.

#### Primer

In assenza di pressione di vapore si deve applicare come mano di fondo ca. 150-200 g/m<sup>2</sup> di **FLOORFIX 44**.

Nel caso la superficie sia umida o sia presente pressione di vapore, la superficie deve essere trattata con ca. 500-1000 g/m<sup>2</sup> di **EPOXCEMENT TIXO**, successivamente devono essere applicati ca.150-200 g/m<sup>2</sup> di **FLOORFIX 44** o **FLOORFIX 63**.

Preparazione del prodotto

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

In funzione del tipo di applicazione il prodotto può essere diluito con **DILUENTE PU1** in ragione del 3-5 %.

Per rendere la superficie più antisdrucchiolevole è indispensabile caricare il prodotto con il 20 % in peso di microsfere di vetro tipo 70-110.

Applicazione

Il prodotto è applicabile con attrezzature tradizionali quali pennello, rullo, spruzzo airless (45:1).

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE PU1** dopo il loro uso.

**Dati tecnici**

Colore	Cartella RAL	-
Massa volumica	1,38 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	30 ± 6 secondi	EN ISO 2431 Coppa Ø6
Durata in vaso a 22°C	2 ore	EN ISO 9514
Rapporto di miscela <i>Parti in peso di comp. A</i> <i>Parti in peso di comp. B</i>	100 25	-
Spessore teorico <i>Con microsfere</i>	150-180 µm 170-190 µm	-
Sostanze non volatili <i>In peso</i> <i>In volume</i>	69 % 60 %	EN ISO 3251
Resistenza all'abrasione	< 15 mg	EN ISO 5470-1 Mola CS17, 1000 g, 1000 giri

Dopo l'indurimento il prodotto può subire il contatto accidentale con alimenti.

**Indurimento**

A 22°C, 50 % U.R. - Secco al tatto - Sovrapplicazione - Pedonabile con cautela - Indurimento completo	2-3 ore 16 ore massimo 48 ore 10 giorni
---	--

**Magazzinaggio**

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.

**Sicurezza**

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

*Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. ITALCHIMICA S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.*