

REALIZZAZIONE DI STRATI CEMENTIZI RESISTENTI NEL SETTORE COMMERCIALE ED INDUSTRIALE

ARDEX K 80

Massetto Sottile

Il livellante ideale per
aree sottoposte ad
elevate sollecitazioni



ARDEX K 80 Massetto sottile

- Per spessori da 5 a 50 mm
- Elevata qualità della superficie
- Rapida calpestabilità
- Molto povero di emissioni



ARDEX K80 CREA NUOVI STANDARD IN TEMA DI QUALITÀ ED IMPIEGO IN PRESENZA DI STRATI SOTTILI

VANTAGGI CHE PARLANO DA SOLI

Realizzazione di strati di usura nel settore commerciale e industriale.

Lisciatura e levigatura di pavimenti. Per spessori da 5 a 50 mm.

Con effetto ARDURAPID (legame cristallino con l'acqua).

Rapida calpestabilità e agibilità. Adatto anche ad aree interne.

Pompabile ed autolivellante. Privo di crepe, anche su strati spessi.



ARDEX K 80 Massetto sottile

Base cementizia con effetto ARDURAPID

Per pavimenti in aree interne

Realizzazione di strati di usura nel settore commerciale e industriale
Lisciatura e levigatura di pavimenti
Molto povero di emissioni
Per spessori da 5 a 50 mm
Autolivellante
Privo di crepe, anche su strati spessi.
Pompabile
Rapidamente calpestabile
Rapidamente agibile

Settore d'impiego

Lisciatura e levigatura di
– pavimenti in calcestruzzo
– massetti cementizi
– massetti in solfato di calcio
– rivestimenti in piastrelle, lastre e altri sottofondi portanti

Realizzazione di superfici piane per la posa di piastrelle, pietra naturale e altri rivestimenti come strato di usura in:

– cantine
– sale hobby e gioco
– ingressi
– soffitte
– magazzini e depositi
Realizzazione strati di usura nel settore commerciale e industriale

Rapporto di miscelazione :

Ca. 4,75-5 l d'acqua : 25 kg di polvere pari a 1 unità d'acqua : 4 unità di polvere

Densità di carico: ca. 1,3 kg/l

Peso della malta fresca: ca. 2,0 kg/l

Fabbisogno di materiale: ca. 1,65 kg/m² di polvere al m²/mm

Tempo di lavorazione (+20°C): ca. 30 min.

Calpestabilità (+20°C): dopo ca. 2 ore

Idoneità alla posa:

rivestimenti aperti alla diffusione, dopo 1 giorno;
rivestimenti impermeabili alla diffusione

dopo 1 giorno, fino a 10 mm

dopo 3 giorni, fino a 30 mm

dopo 7 giorni, fino a 50 mm

Resistenza alla pressione:

dopo 1 giorno ca. 14 N/mm²

dopo 7 giorni ca. 20 N/mm²

dopo 28 giorni ca. 32 N/mm²

Resistenza alla tenso-flessione:

dopo 1 giorno ca. 3,8 N/mm²

dopo 7 giorni ca. 5,8 N/mm²

dopo 28 giorni ca. 9,0 N/mm²

Resistenza Brinell:

dopo 1 giorno ca. 60 N/mm²

dopo 7 giorni ca. 65 N/mm²

dopo 28 giorni ca. 90 N/mm²

Idoneità alle sedie con rotelle: sì

Idoneità al riscaldamento a pavimento: sì

Etichettatura GefStoffV: nessuna

GISCODE: ZP1 = prodotto contenente cemento, povero di cromo

Stoccaggio: in luogo asciutto, per 12 mesi nei recipienti originali sigillati

Confezione	Cod.Art./ Cod.E An
Sacco di carta 25 kg	53195 40 24705 531 95 5

Il Vostro Partner ARDEX

Arde x srl

Via A. Volta, 73

25015 Desenzano del Garda (BS)

ITALIA

tel.: +39 030 911 99 52

Fax: +39 030 911 18 40

office @ar dex.it

www.ardex.it

