

TEKNISK INFORMATION

AddaPlan 330 Avjämningsmassa

ADDAPLAN SUPER är en avjämningsmassa för små och stora inomhus ytor. Den kan användas i torra utrymmen på underlag av betong, gips, och betongelement. Produkten är cementbaserat och casienfritt.

Rekommenderad tjocklek från 3-25 mm. Om ett tjockare lager önskas måste detta göras i flera skikt. Det måste vara primat mellan varje skikt.

ADDAPLAN SUPER används som avjämningsmassa för att skapa fina ytor på gamla och nya golv. Med egenskap av hög tryckhållfastighet är den även lämplig på golv med större belastningar, t ex sjukhus, skolor etc. ADDAPLAN SUPER är avsedd för inomhusbruk.

BRUKSANVISNING

Förberedelse: Underlaget ska rengöras och vara fritt från damm, fett och vatten. Porös och svag betong ska avlägsnas. Temperaturen bör vara minst +10 °C i både luft och underlag vid primning och applicering av ADDAPLAN 330. Ytan ska primas med ADDA PRIMER, blandad i förhållandet 1:2 med vatten, innan spackling. Primern appliceras med kvast eller roller tills hela ytan är täckt. Låt primern torka innan spackling påbörjas. I våtrum ska avjämningsmassan alltid täckas med ADDA TÄTSKIKT. ADDA PRIMER måste användas innan applicering av tätskikt. Följ gällande monteringsanvisningar för ADDA Tätskiktssystem.

Blandning: ADDAPLAN 330 blandas med max 4,0 liter vatten per 20 kg säck. Använd maskinvisp, automatisk blandare eller blandarpump. Blanda i cirka 2-3 minuter tills massan är helt klumpfri. Överskrid inte den rekommenderade vattenmängden. Den rätta utgångsdiametern bör vara 140-150 mm, mätt med en mätcylinder (B=30 mm x H=50 mm) på glasyta. Massan ska användas inom 30 minuter efter blandning.

Applicering: Massan hälls över golvet och jämnas ut med en bred stålspackel. Vid användning av blandarpump fördelas massan direkt på golvet från slangen. Rekommenderad skiktjocklek är 3-25 mm. Om ett tjockare skikt önskas, måste ytan primas mellan varje lager. Materialförbrukningen är cirka 1,6 kg/m² per mm tjocklek. Vid montering av värmekablar bör dessa fästas ordentligt innan spackling påbörjas.

Härd- / torktider: ADDAPLAN 330 är gångbar efter 5-6 timmar vid 20 °C och 40 % relativ luftfuktighet. Golv-beläggningar kan appliceras efter 1 dygn, beroende på temperatur och tjocklek. Härdad massa fungerar som ett färdigt undergolv för de flesta beläggningstyper, såsom keramiska plattor, linoleum och parkett.

TEKNISK DATA

Brukstemperatur:	Ned til +10 °C
Blandningsförhållande:	4,0 liter per 20 kg säck
Åtgång:	1,6 kg torr massa per mm per m ² . Dvs. 1,6 kg ger 1 liter färdig blandat massa som täcker 1 mm per m ² .
Brukstid:	Färdig blandad massa ska användas inom 30 minuter. Massa som har börjat härdas i blandningskärlet får inte blandas med mer vatten.
Torktid:	ADDAPLAN 330 är gångbar efter 5 - 6 timmar, kan plattsättas efter 7 timmar.
Krympning:	< 0,08% etter 28 dygn
Vidhäftning:	Ca >2,1 N/mm ² etter 28 dygn

Rengöring:	Omdelbart med vatten.
Förpackning:	20 kg säck
Lagring:	6 månader efter produktion i torr och oöppnad förpackning (se tillverknings-datum på förpackning)
Klassning:	CT-C30-F7
Utflytningsegenskaper:	Ca 140 - 150 mm (vid 4,0 liter vatten per 20 kg säck)

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken. Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.