



ALLESDICHT – Tätskikt (AD)

ALLESDICHT är en mångsidig flytande tätskiktbeläggning för användning både inom- och utomhus. Den skyddar effektivt tak, terrasser, källarväggar och fundament mot fukt – även vid stående vatten eller lätt fuktiga underlag.

Produkten är färdig att använda, lösningsmedelsfri, vattenutspädbar och pH-neutral. Den är certifierad enligt DIN 18533 och uppfyller brandklass B2. Den appliceras i flera lager och bildar en elastisk, spricköverbyggande yta med en förbrukning på cirka 3,3kg/m².

Produktdata

Färg **Grått**

Fästsystem

Storlek **241 x 178 x 159 mm**

Vikt **3 kg/hink = 3.33 kg/m² x 2 mm**

Omräkning **1 m² x 2 mm = 1.11 hink**

Användbart mått **3 kg | 0,9 m²**

Egenskaper

Färg Grått

Allesdicht är huvudsakligen tillverkad av finfördelet gummimjöl från däckåtervinning och har därför en svart grundfärg. Genom tillsats av grå färgpigment får beläggningen en lugn, neutral grå tonalitet som motsvarar betong.



Material

ALLESDICHT är en polymermodifierad dispersion baserad på mald gummi. Produkten är lösningsmedelsfri och kan vid behov spädas med vatten. I leveranstillstånd har den en honungsliknande viskositet och bildar efter torkning ett elastiskt och mycket rivhållfast gummiskikt. ALLESDICHT är fri från hälso- och hudskadliga ämnen, lågemitterande, miljövänlig och lämplig för många underlag som betong, trä, bitumen och kakel.

Förvara ALLESDICHT frostfritt och applicera vid temperaturer mellan 5 °C och 30 °C.

Karaktärsdrag

**Efl**

Brandreaktion enligt EN 13501-1: Efl

**Frostbeständig**

Tål frost och vatten som fryser i materialet – utan att spricka, rivas eller brytas.

**Inomhus & Utomhus**

Väder- och frostbeständig – mångsidig användning både inom- och utomhus.

**Med UV-stabilisering**

ELT-gummigranulatet innehåller UV-stabilisatorer. Färgen eller färgbeläggningen gulnar inte.

Jämförelsevärden

Jämförelsen av tekniska data på en skala från 1 till 5 erbjuder ett praktiskt sätt att objektivet jämföra de relevanta egenskaperna hos WARCO-produkter, vilket gör det enklare att hitta den mest lämpliga produkten för den avsedda användningen. Detaljerad information om skalvärdena och deras beräkning finns på produktsidan.