

CHEMIBAR AC 35

Lac transparent pentru protecția și decorarea betonului amprentat și a suprafețelor cimentice.

Descriere produs

- + Finisaj performant acrilic în strat subțire
- + Protejează împotriva murdăriei și a petelor
- + Menținută facilă
- + Protejează împotriva uzurii mecanice și fizice
- + Durabil și rezistent UV

Culori

Transparent

Proprietăți

Forma fizică	Soluție lichidă transparentă
Conținut de solide	~35 %
Densitate	~0,9 g / cm ³
Diluant compatibil	AC Thinner, Ganlox T 100, TBAA
Ambalaj	10 l, 20 l, 200 l, 1000 l
Consum total	0,2 – 0,4 l / mp



Aplicații recomandate Profesional & Bricolaj

Exterior și interior

- + Beton amprentat
- + Pavaje de dale cimentice
- + Pardoseli cuarțoase și covoare de piatră
- + Pavaje și socluri de piatră naturală

Domenii de aplicare

- + Realizarea de acoperiri protectoare împotriva petelor, uzurii mecanice, apei, etc.
- + Decorarea pardoselilor, șapelor și elementelor de pavaje cimentice prin accentuarea nuanței existente a suportului
- + Tratamente de structuri verticale de beton sau piatră împotriva murdăririi
- + Conservarea și creșterea duratei de viață a suprafețelor cimentice

Avantaje

- + Aplicare ușoară cu risc scăzut de albire
- + Rezistență bună la curățarea murdăriei
- + Rezistență bună la curățarea petelor
- + Uscare foarte rapidă
- + Mărește duritatea suprafeței de uzură
- + Aplicare performantă pe suprafețe poroase sau mediu poroase
- + Durabilitate



- + Rezistență crescută a acoperirii rezultate, pentru protejarea și menținerea caracteristicilor stratului suport pentru o perioadă semnificativă de timp.

Informații despre aplicare

Pregătirea suprafeței

- + Se îndepărtează materialele necompacte: coji, adaosuri, exfolieri, salinitate, praf
- + Se condiționează opțional mecanic suportul prin șlefuire sau sablare
- + Se degresează toate urmele de: grăsimi, murdărie și se îndepărtează praful
- + Înaintea aplicării, suportul trebuie să fie uscat, monolitic și degresat / decontaminat

Pregătirea produsului

- + Amestecați produsul mecanic înainte de utilizare până la uniformizare omogenă
- + Depozitați și utilizați produsul în intervalul + 5 °C și 30 °C
- + Nu diluați produsul cu apă, și nu folosiți unelte incompatibile cu produsele pe bază de solvenți sau unelte de lăcuire care conțin apă sau alți contaminanți

Aplicarea produsului

- + Se aplică prin roluire, pensulare sau pulverizare
- + Diluarea recomandată este de 10 % pentru primul strat – suporturi mediu absorbante sau poroase sau de 15 % pentru suporturi foarte neabsorbante. Stratul 2 se diluează până la maxim 5 % pentru toate tipurile de suport. În cazul aplicării prin pulverizare diluția recomandată este de 20 până la 25 %. Diluanții compatibili sunt: AC Thinner, Ganlox T 100, Ganlox TBAA.



- + Aplicarea se va face în 2 straturi, timpul de reacoperire fiind de minim 4 ore. Acesta poate crește odată cu scăderea temperaturii și cu grosimea marită a materialului.
- + Nu aplicați pe suprafețe umede, murdare sau la temperaturi de sub 5 °C pentru obținerea performanțelor maxime.
- + Timpul de reacoperire între straturi este de ~ 4 ore la 23 °C. Timpul de uscare se mărește cu scaderea temperaturii.

*Valorile limite inferioare și superioare pot să conducă la modificări negative a parametrilor de performanță individuali sau cumulați ai acoperirii finale rezultate.

Acest document este proprietatea CREATIVE MATERIAL srl, având la bază o experiență în testare cumulată de peste 20 ani asupra acestui produs, în condiții specifice separate individual, performanțele precizate fiind oferite limitativ pentru o aplicare în acord cu toți parametrii esențiali care determină calitatea finală. Sursa valorilor declarate în FDT se bazează pe teste de laborator, înțelegerea datelor efectiv măsurate și valorile acestora pot varia în funcție de condiții ce nu se afla în controlul nostru.

CREATIVE MATERIAL srl
+4 0727 890 968

Valea Lunga 54-56,
București, România

www.chematec.ro
office@chematec.ro