

FIȘĂ TEHNICĂ

E-mail: info@megas-color.hu
<http://www.megas.hu>

GRUND COLORAT PENTRU TENCUIALĂ MEGAFIX COLOR (în continuare produs)

Este un grund de tencuială colorabil preamestecat din fabrică, cu bază acrilică, gata preparat, respectă mediul înconjurător, ușor de aplicat, permeabil la vapori, care conține aditivi rezistent la radiații UV și pentru îmbunătățirea calității. Conține materii prime selectate și lianți de calitate superioară! În cursul grunduirii produsul leagă praful, pătrunde adânc în pori și astfel întărește stratul suport și sporește capacitatea sa de aderență în vederea aplicării tencuielilor colorate cu lianți de rășini sintetice.

DOMENIUL DE APLICARE: Se pretează pentru grunduirea sistemului de termoizolare fațadelor, ale suprafețelor exterioare respectiv interioare ale clădirilor noi și vechi cu pereți tencuiți și netezite, gletuite, de gipscarton, de beton. Se folosește pentru pregătirea suprafețelor de bază în vederea aplicării vopselelor de perete dispersive, a tencuielilor de colorare ambalate în găleți sau saci, a tencuielilor decorative pentru elevații.

CARACTERISTICILE SUPRAFETEI DE BAZĂ: Suprafața de bază trebuie să fie lipsită de praf, grăsimi și impurități, precum trebuie să fie pe totalitatea secțiunii sale transversale în stare uscată, cu izolare hidrofugă executată în mod profesional, cu o capacitate uniformă de absorbție la umiditate resp. cu posibilitate de încărcare uniformă, fără deformări și contractări.

Suprafața trebuie să fie complet netezită, de calitate gletuită.

În cazul unui grund proaspăt, betonare nou, produsul poate fi aplicat cel puțin după 28 de zile! (socotită de la data ultimei reparații). Straturile decojite, slăbite, afectate și resturile de vopsele trebuie să fie îndepărtate, apoi reparate!

Să nu executăm niciodată reparații în forma de pete ci în exclusivitate pe câmpuri întregi, respectiv să avem grijă, ca zonele reparate să fie identice ca și materiale, structură și culoare cu suprafețele deja existente! (În caz contrar pe suprafețele produsului pus în operă pot apărea decolorații sub formă de pete) În cazurile derivate extreme să solicităm părerea specialistului.

TEMPERATURA: Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să fie între +5°C-+25°C în momentul prelucrării produsului și în următoarele 48 de ore, respectiv în această perioadă să nu fie expus la precipitații, vânt puternic și la soare arzător!

Înainte de aplicarea produsului recomandăm să fie luate în considerare prognozele meteorologice (www.met.hu)!

NECESAR DE MATERIALE: În stare nediluată 0,1-0,2 l/m² în funcție de capacitatea de absorbție a suprafeței. Necesarul de materiale dat se referă la suprafața de bază netedă. Produsul poate fi pus în operă și într-o cantitate peste norma de consum dată, dar aceasta conduce la un consum suplimentar inutil de materiale și implică un timp mai îndelungat de uscare și deprecierea calității. Recomandăm verificarea consumului de materiale după prelucrarea primei găleți.

În cazul unor suprafețe mai aspre se recomandă verificarea necesarului de materiale la fața locului.

Nu avem posibilitatea asumării răspunderii în privința necesarului de materiale.

DILUARE: Cu max. 50% apă. Proportia diluării se stabilește în funcție de capacitatea de absorbție la umiditate a suprafeței de bază, densitatea materialului, temperatura și conținutul de vapori.

APLICARE: Cu bidinea sau cu cilindru teddy, urmărind ca grundul să fie absorbit, pătruns prin frecare cât mai eficient în suprafață. Grunduirea suprafeței de perete să fie executată cu 24 de ore înainte de aplicarea materialului de colorare. Să fim atenți, ca aplicarea grundului să se facă uniform și omogen. În cazul suprafețelor de bază cu porozitate sau absorbție de umiditate mare grunduirea trebuie repetată de mai multe ori. Se recomandă utilizarea unui grund de o culoare identică cu materialul de colorare.

Se interzice refolosirea materialului murdărit! După utilizare sculele, materialul picurat trebuie spălate imediat cu apă, deoarece după uscare materialul se poate îndepărta numai pe cale mecanică. Să fim atenți, ca materialul să nu ajungă pe piele sau în ochi, dacă totuși se întâmplă, atunci să spălăm cu apă abundentă, iar în caz de nevoie să apelăm la medicul specialist.

TIMP DE USCARE: Uscare contra prafului 2 oră, uscare de aderență 6 ore, în continuare alte faze de lucru după 24 de ore. Valorile date sunt valabile la +20°C, la un conținut de umiditate relativă de 42%.

Odată cu modificarea condițiilor climatice (temperatură, conținut de umiditate) caracteristicile de aplicare și de uscare pot fi mult diferite față de valorile date.

DEPOZITARE: La temperaturi cuprinse între +5°C-+25°C, în ambalajul sigilat etanș de fabrică, la loc ferit de îngheț, radiații de căldură, raze directe ale soarelui (în stare nediluată) până la 1 an.

După utilizare gălețile trebuie închise din nou cu grijă.

În caz de depozitare neprofesionistă produsul devine inutilizabil pentru punere în operă.

După primirea produsului nu vom asuma răspundere pentru probleme de depozitare.

CLASA DE PERICOL LA INCENDIU: IV. nu prezintă pericol la foc.

AMBALAJ: în găleți de 2,5-5-10 litri.

Produsul dispune de aviz ÉMI (Oficiul pentru Controlul Calității și Inovații în Construcții)

Instrucțiunea noastră tehnică presupune, că produsele noastre vor fi utilizate de specialiști. Producătorul asumă răspundere numai pentru produsele utilizate conform instrucțiunilor tehnologice. Descrierea produsului a fost întocmită de noi în baza cunoștințelor și experiențelor noastre avute până-n prezent, dar aceasta nu scutește utilizatorul de efectuarea probelor practice prealabile și de verificarea culorii.

Mulțumim de acordarea încrederii dumneavoastră onorante pentru produsele noastre precum și pentru munca dumneavoastră îngrijită.

REȚEA DE DISTRIBUȚIE: Megas-Color Kft.

Web: www.megas.hu **LOC DE ORIGINE:** EU