



## KÖSTER Acrylic Paint - Vopsea Acrilica

Fisa Tehnica / Articol Numarul P 262 015

Emis: 2017-09-20

### Vopsea acrilica de inalta calitate pentru fatade, alba, mata, diluabila cu apa, pentru amorsare si strat final.

#### Caracteristici

Vopsea acrilica de inalta calitate pentru fatade, alba, mata, diluabila cu apa, pentru amorsare si strat final decorativ pentru suprafete minerale. Materialul este foarte rezistent, are o acoperire buna si protejeaza suprafata structurii. De culoare alba, poate fi si pigmentata.

#### Date Tehnice

Liant	Dispersie pe baza de rasina acrilica
Culoare	Alb, poate fi pigmentata
Densitate	aprox. 1.3 g / cm <sup>3</sup>
Continut COV(categoria limita pentru acest produs EU)	mai putin de 40 g / l COV
A / c): 40 g / l COV (Compusi organici volatili) (2010)	

#### Domenii de Aplicare

Pentru vopsirea durabila si rezistenta a fatadelor pe suprafete cu tencuieii netede sau rugoase, caramida, beton sau pe majoritatea altor suprafete minerale. KÖSTER Acrylic Paint incetinesc difuzia de CO<sub>2</sub> din atmosfera si prin urmare incetinesc procesul de carbonatare a betonului. Nu este potrivit pentru suprafete orizontale si inclinate.

#### Strat suport

Substratul trebuie să fie curat, uscat și solid. Suprafețele adecvate includ var-ciment și ciment tencuiei din grupele de mortar C II la CS IV, în conformitate cu DIN EN 998-1 precum și din beton armat și suprafețe din beton. Îndepărtați tot praful, substanțele care infuleteaza negativ aderența, cum ar fi reziduurile cofrajelor, grăsimi, ulei, ceară. Substraturile incarcate biologic trebuie curatat de orice muschi, alge si infestare cu fungi cu un produs biocid adecvat. Curatati substratul in totalitate cu apa curata si indepartati toate particulele libere. In cazul in care eflorescenta de sare este prezenta ce cauzeaza, trebuie eliminata prin periere. Se trateaza suprafata in totalitate cu KÖSTER Polysil TG 500. Urmati toate instructiunile din Fisa Tehnica.

#### Aplicare

Amestecati KÖSTER Acrylic Paint foarte bine. Pentru a ajusta consistenta se poate adauga apa in procent de 5% din cantitatea materialului. Dupa aplicarea unei amorse, unde este necesar, se aplica KÖSTER Acrylic Paint ca acoperire de baza si ca strat final de acoperire. KÖSTER Acrylic Paint poate fi aplicat cu o pensula, trafalet sau cu o pompa fara aer. Temperatura ambientala si a substratului trebuie sa fie de minim + 5 °C in timp ce se aplica si pana se usuca. Nu se aplica la o umiditate mai mare de 80%. KÖSTER Acrylic Paint se usuca dupa aproximativ 6 ore la + 20 °C si o umiditate relativa de 65%. Temperaturile joase si umiditatea ridicata creste timpul de uscare. Efectul de protectie este atins dupa 2 zile.

#### Consum

aprox. 0.2 l/m<sup>2</sup> per strat  
Consumul dat este o valoare medie. Consumul real depinde de metoda de aplicare și proprietățile substratului. Consumul exact poate fi determinat prin testarea unei zone.

#### Curatare

Curatati uneltele imediat dupa utilizare cu apa curata. Materialul uscat poate fi curatat doar mecanic.

#### Impachetare

P 262 015 15 l galeata

#### Depozitare

Depozitati materialul intr-un loc recoros si ferit de inghet. Evitati depozitarea directa la soare. In ambalajul original, sigilat poate fi depozitat pentru cel putin 12 luni. Resigilati ermetic galetile partial folosite si utilizati materialul cat mai repede posibil.

#### Siguranta

Purtati tot echipamentul de protectie impus de regulie de siguranta guvernamentale, statale si locale cand lucrati cu materialul.

#### Produse inrudite

KÖSTER Polysil TG 500 Numar articol M 111

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiență și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.