

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® Primer-206 G+P

Grund pigmentat, pe bază de solvenți, pentru diferite substraturi

FIȘĂ TEHNICĂ (PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII CONSULTAȚI FIȘA CU DATE DE SECURITATE)

Compoziție chimică	Solvent pe bază de poliuretan	
Culoare (CQP001-1)	Negru	
Conținut de părți solide	36 %	
Temperatura de lucru	5 – 40 °C	
Metoda de aplicare	Pensulă, pâslă sau aplicator din spumă	
Consum	depinde de porozitatea stratului suport	50 ml/m ²
Timp de peliculizare	≥ 15 °C	10 minute ^A
	< 15 °C	30 minute ^A
	maxim	24 ore ^A
Termen de valabilitate (CQP016-1)	9 luni ^B	

CQP = Procedură de calitate Corporate

^{A)} pentru aplicații specifice, temperatura și timpul de uscare pot fi diferite^{B)} depozitat în recipient sigilat în poziție verticală într-un loc uscat la ≤ 25 °C

DESCRIERE

Sika® Primer-206 G+P este un grund negru pe bază de solvent, care reacționează la umezeală și formează un strat subțire. Acest strat acționează ca o legătură între straturile suport și adeziv.

Sika® Primer-206 G+P este conceput special pentru tratarea fețelor lipite înainte de aplicarea poliuretanilor monocompenți Sika®.

BENEFICIILE PRODUSULUI

- Aderență sporită pe o mare varietate de straturi suport
- Ușor de aplicat

DOMENII DE APLICARE

Sika® Primer-206 G+P este utilizat pentru a îmbunătăți aderența pe straturi suport precum sticlă float, sticlă acoperită cu ceramică, grund, suprafețe vopsite, unele materiale plastice și metale.

Cereți sfatul producătorului și efectuați teste pe straturi suport originale înainte de a utiliza Sika® Primer-206 G+P pe materiale predispușe la fisurarea prin stres.

Acest produs este potrivit numai pentru utilizatorii profesioniști cu experiență. Trebuie efectuate teste pe suprafețe și în condiții reale pentru a asigura aderența și compatibilitatea materialului.

METODA DE APLICARE

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără grăsimi, ulei, praf și contaminanți.

Aderența pe suprafețe poate fi îmbunătățită prin adăugarea și/sau combinarea proceselor de pretratare, cum ar fi șlefuirea și curățarea. Pretratați suprafața de aderență a straturilor suport cu Sika® Aktivator-100 folosind metoda de ștergere.

Aplicare

Agitați recipientul Sika® Primer-206 G+P foarte bine până când bilele de amestecare se mișcă liber. Continuați să agitați încă un minut și aplicați un strat subțire, dar acoperitor, cu o pensulă, pâslă sau aplicator din spumă. Aplicarea ideală și temperatura suprafeței este între 15°C și 25°C. Sika® Primer-206 G+P trebuie aplicat o singură dată. Trebuie avut grijă pentru a vă asigura că această singură aplicare oferă o acoperire suficient de densă. Consumul și metoda de aplicare depind de natura specifică a substraturilor. Resigilați recipientul imediat după fiecare utilizare.

NOTĂ IMPORTANTĂ

Dacă Sika® Primer-206 G+P este utilizat sub 5°C, sunt necesare obligatoriu teste suplimentare în condițiile așteptate.

Sika® Primer-206 G+P reacționează la umiditate. Pentru a menține calitatea produsului, este important să resigilați recipientul cu capacul interior din plastic imediat după fiecare utilizare. Odată ce operația de pretratare a suprafeței este finalizată, capacul exterior trebuie să fie înșurubat.

Aruncați produsul aproximativ la o lună de la prima deschidere dacă este folosit frecvent sau după două luni în cazul în care este utilizat mai rar. Pentru ambalaje de 100 ml, aruncați-l la două săptămâni după deschidere. Flacoanele de 30 ml se utilizează la o singură aplicare.

Dacă se observă gelifiere, separare sau o creștere semnificativă a vâscozității, aruncați imediat grundul. Nu diluați și nu amestecați niciodată acest produs cu alte substanțe. Dacă este utilizat pe straturi suport transparente sau translucide precum sticlă float, materiale plastice etc., este obligatorie o protecție UV adecvată.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Informațiile de aici sunt oferite doar cu titlu de orientare generală. Sfaturi pentru aplicații specifice sunt disponibile la cerere de la Departamentul Tehnic al Sika Industry.

Copii ale următoarelor publicații sunt disponibile la cerere:

- Fișă tehnică de securitate

AMBALARE

Flacon	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta fișă tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

MĂSURI DE SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ

Pentru informații și recomandări privind siguranța utilizării, depozitarea și eliminarea produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a fișei cu date de securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte informații privind siguranța.

PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de materiale și de substraturi, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa maniera încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice raport juridic nu poate fi dedusă din prezentele informații, din orice recomandări scrise sau din orice altă consiliere oferită. Utilizatorul produsului trebuie să testeze compatibilitatea acestuia pentru aplicația și scopul propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a fișei tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® Primer-206 G+P
Versiune 02.01 (03 - 2022), ro_RO
014761012060001000

SC Sika Romania SRL
Str. Ioan Clopotel , Nr.4 , Brasov, 500450
Tel: +40 0268 406 212
Fax: +40 0268 406 213
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro

