

CT 15



Amorsă silicatică

Pe bază de dispersie de silicat de potasiu și rășini acrilice pentru amorsarea suportului pe care se aplică tencuieli silicatică în strat subțire, chituri și straturi de zugrăveală

CARACTERISTICI

- ▶ disponibilă în mai multe culori
- ▶ facilitează aplicarea tencuielilor
- ▶ crește aderența suprafeței
- ▶ hidrofugă
- ▶ gata preparată
- ▶ permite difuzia vaporilor

DOMENII DE UTILIZARE

CT 15 facilitează aplicarea tencuielilor silicatică CT 72, CT 73 în strat subțire și tencuirea la interior și exterior a clădirilor. Se recomandă pentru amorsarea suportului în cazul în care clădirile sunt izolate termic cu sistemul de izolare termică Ceresit sau tencuieli tradiționale. Vopseaua grund CT 15 se poate aplica pe plăci aglomerate, plăci de gips-carton, tencuieli din ipsos, toate tipurile de beton și straturi de zugrăveală rezistente. Prin amorsarea suportului cu vopseaua CT 15 se reduce considerabil absorbția, ceea ce împiedică uscarea prea rapidă a produsului aplicat. Adăsurile fine din CT 15 determină rezistența la abraziune a suprafeței amorsate. Îmbunătățește aderența straturilor de tencuială și zugrăveală. Acest produs are proprietăți de acoperire bune și determină omogenitatea suprafeței, prin aceasta împiedicând formarea de pete pe tencuielile silicatică colorate. Se recomandă folosirea CT 17 pentru amorsarea suprafețelor foarte absorbante.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Supportul care urmează a fi amorsat cu vopsea CT 15 trebuie să fie plan, neted, uscat și lipsit de substanțe antiaderente: grăsime, bitum, praf etc. Murdăria și straturile cu rezistență scăzută se vor îndepărta. Straturile de adeziv sau var se vor îndepărta. Suprafața se va spăla cu apă. Orice defecțiuni sau goluri în tencuială vor fi umplute cu CT 85. Suprafețele absorbante, de ex. tencuieli din gips, plăci aglomerate, gips-carton, gips-carton neimpregnat vor fi amorsate cu CT 17 și lăsate aproximativ 4 ore să se usuce.

MOD DE APLICARE

Conținutul găleții trebuie amestecat. Nu se vor folosi recipiente și scule ruginite. Nu diluați vopseaua! Nu folosiți role pentru vopsit. CT 15 va fi aplicat prin pensulare, uniform și într-un singur strat. Timpul de uscare este de aproximativ 3 ore. Instrumentele



CERESIT_CT 15_IDS_01_2023

și petele se curăță cu apă. Se recomandă colorarea grundului în funcție de culoarea tencuielii conform tabelului.

Notă:

Prelucrarea se realizează la temperatura aerului și suprafeței cuprinsă între +5 și +25 °C și umiditatea relativă mai mică de 80%. Toate datele tehnice au fost obținute la temperatura de +20 °C și umiditatea relativă a aerului de 60%. În condiții climatice diferite întărirea și uscarea grundului pot fi accelerate sau întârziate. În cazul contactului cu ochii clățiți cu apă și consultați medicul.

RECOMANDĂRI

În cazul amorsării suprafeței suport pentru tencuieli în strat subțire se recomandă ca vopseaua grund Ceresit CT 15 să se aplice într-o culoare apropiată de cea a tencuielii. Fișa tehnică determină domeniul de utilizare a materialului și modul de aplicare, dar nu poate înlocui prelucrarea de către profesioniști. Aplicarea se va efectua cu respectarea principiilor de siguranță în realizarea construcțiilor. Producătorul garantează calitatea produsului, cu toate acestea condițiile și modalitatea de aplicare se află în afara sferei sale de influență. În cazul în care apar dubii se vor efectua teste. Prin apariția acestei fișe tehnice toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

AMBALARE

Găleți din plastic de 10 l.

TERMEN DE VALABILITATE

6 luni de la data fabricării în spațiu uscat și răcoros și în ambalajul original. A se feri de îngheț!

DATE TEHNICE

Bază:	dispersie apoasă de silicat de potasiu și rășini acrilice cu umpluturi minerale și pigmenți
Densitate:	aprox. 1,5 kg/ddm ³
Temperatură de aplicare:	de la +5 °C până la +25 °C
Timp de uscare:	aprox. 3 ore
Consum:	de la 0,2 la 0,5 l/m ² în funcție de planeitatea și capacitatea de absorbție a suportului

Valoarea limită maximă pentru acest produs (cat A/c): 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 10 g/l.

Produsul este parte componentă în sistemele Ceresit Ceretherm Classic și Wool Classic, sisteme la care evaluarea și verificarea constantei performanței a fost efectuată având ca referință ETAG 04.

Linie culoare	Culoarea grundului CT 15	Culoare recomandată pentru tencuiala silicată	Linie culoare	Culoarea grundului CT 15	Culoare recomandată pentru tencuiala silicată
Andalusia	AD1	AD1, AD2	Gobi	GB1	GB1, GB2
	AD3	AD3, AD4, AD5, AD6		GB3	GB3, GB4, GB5, GB6
Africa	AF1	AF1, AF2	Indiana	IN1	IN1, IN2
	AL1	AF3, AF4, AF5, AF6		IN3	IN3, IN4, IN5, IN6
Alaska	AL4	AL1, AL2, AL3	Kalahari	KL1	KL1, KL2
	AF1	AL4, AL5, AL6		KL3	KL3, KL4, KL5, KL6
Amazon	AM1	AM1, AM ² , ADm ³	Kashmir	KS1	KS1, KS2, KS3
	AM4	AM4, AM5, AM6		KS4	KS4, KS5, KS6
Arizona	AR1	AR1	Laguna	LG1	LG1, LG2, LG3
	AR2	AR2, AR3, AR4		LG4	LG4, LG5, LG6
	AR5	AR5, AR6		MD1	MD1, MD2
Atlantic	AT1	AT1, AT2, AT3	Madeira	MD3	MD3, MD4, MD5, MD6
	AT4	AT4, AT5, AT6		MT1	AD1, ADMT1, MT2, MT32
Bali	BL1	BL1, BL2, BL3	Montana	MT4	MT4, MT5, MT6
	BL4	BL4, BL5, BL6		NB1	NB1, NB2
Baltic	BT1	BT1, BT2	Nebraska	NB3	NB3, NB4, NB5, NB6
	BT3	BT3, BT4, BT5, BT6		NV1	NV1, NV2, NV3
Cuba	CB1	CB1, CB2	Nevada	NV4	NV4, NV5, NV6
	CB3	CB3, CB4, CB5, CB6		PC1	PC1, PC2, PC3
California	CF1	CF1, CF2, CF3	Pacific	PC4	PC4, PC5, PC6
	CF4	CF4, CF5, CF6		PL1	PL1, PL2, PL3, PL4
Columbia	CL1	CL1, CL2	Polar	PL5	PL5, PL6
	CL3	CL3, CL4, CL5, CL6		PR1	PR1, PR2, PR3
Colorado	CO1	CO1, CO2, CO3	Provence	PR4	PR4, PR5, PR6
	CO4	CO4, CO5, CO6		SH1	SH1, SH2, SH3, SH4
Ceylon	CY1	CY1, CY2	Sahara	SH5	SH5, SH6
	CY3	CY3, CY4, CY5, CY6		SI1	SI1, SI2, SI3
Dakota	DK1	DK1, DK2, DK3, DK4	Siberia	SI4	SI4, SI5, SI6
	DK5	DK5, DK6		SV1	SV1, SV2, SV3
Etna	ET1	ET1, ET2, ET3, ET4	Savanne	SV4	SV4, SV5, SV6
	ET5	ET5, ET6		TD1	TD1, TD2, TD3
Fuji	FJ1	FJ1	Tundra	TD4	TD4, TD5, TD6
	FJ2	FJ2, FJ3, FJ4		TK1	TK1, TK2, TK3, TK4
	FJ5	FJ5, FJ6		TK5	TK5, TK6
Florida	FL1	FL1, FL2, FL3	Texas	TX1	TX1
	FL4	FL4, FL5, FL6		TX2	TX2, TX3, TX4
				TX5	TX5, TX6