

Ediția
IUNIE
2011

Ceresit

Ceresit - Ceretherm

CT 16

Ceretherm



SYSTEM

Vopsea grund de culoare albă

Pentru amorsarea suprafețelor înainte de aplicarea tencuielilor decorative

CARACTERISTICI

- gata preparat
- îmbunătățește aderența
- hidrofob
- mare putere de acoperire
- nu conține solvent, inodor
- poate fi colorat în culori apropiate tencuiei

DOMENII DE UTILIZARE

- Ca grund pentru aplicații la interior și exterior;
- Pentru grunduirea suprafețelor înainte de aplicarea tencuielilor pe bază de rășini sintetice și, de asemenea, pentru obținerea unui strat de culoare albă, rezistent;
- Ca strat preliminar înainte de aplicarea tencuielilor decorative.

Se aplică pe toate suprafețele minerale, rezistente, ca de exemplu: betonul, tencuielile, plăcile de gips-carton, beton ușor. Se poate aplica pe plăci de P.A.L. sau plăci din OSB ca amorsă înainte de lipirea plăcilor din polistiren. Plăcile de OSB trebuie asperizate bine înainte de aplicare.

- Pentru grunduirea și acoperirea preliminară a elementelor de B.C.A. și beton ușor.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CT 16 poate fi utilizat pe toate suprafețele rezistente, curate și uscate, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, praf etc).

A se verifica duritatea și capacitatea portantă a suprafețelor.

MOD DE APLICARE

Aplicarea grundului se va face cu o pensulă sau cu rola. În funcție de condițiile de uscare, lucrările ulterioare se pot demara după aproximativ 3 ore.

După întărire, suprafața grunduită trebuie să fie rezistentă la abraziune (zgâriere). Dacă nu s-a obținut această caracteristică, grunduirea se va repeta. Ustensilele folosite se vor spăla imediat după utilizare. Materialul întărit se va curăța cu diluant. CT 16 se aplică la temperaturi între 5°C și 35°C și max. 80% umiditate relativă a aerului.

Datele tehnice prezentate sunt obținute la temperatura de 23°C și umiditatea 50%. În condiții climatice diferite, întărirea și uscarea grundului pot fi accelerate sau întârziate.

Se recomandă colorarea grundului în funcție de culoarea tencuiei conform tabelului.



Utilizați produsele biocide cu atenție. Înaintea utilizării, citiți eticheta și informațiile referitoare la produs.

DEPOZITARE

12 luni, în locuri răcoroase, ferite de îngheț.

AMBALARE

Canistre de plastic de 10 l.

DATE TEHNICE

Bază:	Dispersie vâscoasă de rășină sintetică și componente minerale, pigmentată
Densitate:	1,58 kg/l
Temperatură de aplicare:	5°C - 35°C
Timp de uscare:	3 - 6 ore
Rezistență la difuzia vaporilor:	Aprox. 120
Coefficient de absorbție a apei:	w < 0,5 kg/m ² /h
Consum:	cca. 0,2 l/m ²

Linie culoare	Culoarea grundului CT 16	Culoare recomandată pentru tencuială (acrilică, siliconică și silicatică-siliconică):	Linie culoare	Culoarea grundului CT 16	Culoare recomandată pentru tencuială (acrilică, siliconică și silicatică-siliconică):
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, AM2, AM3	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, MD3
Atlantic	AT1	AT1, AT2, AT3	Madeira	MD3	MD4, MD5, MD6
	AT4	AT4, AT5, AT6		MT1	AD1, ADMT1, MT2, MT32
Bali	BL1	BL1, BL2	Montana	MT4	MT4, MT5, MT6
	BL4	BL3, 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
California	CF1	CF1, CF2, CF3	Pacific	PC4	PC3, PC4, PC5, PC6
	CF4	CF4, CF5, CF6		PL1	PL1, PL2, PL3
Columbia	CL1	CL1, CL2	Polar	PL5	PL4, PL5, PL6
	CL3	CL3, CL4, CL5, CL6		PR1	PR1, PR2
Colorado	CO1	CO1, CO2, CO3	Provence	PR4	PR3, 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,
Fuji	FJ1	FJ1	Tundra	TD4	TD3, 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, TX2, TX3, TX4
	FL4	FL4, FL5, FL6		TX2	
				TX5	TX5, TX6

Produsul este agrementat tehnic de către ICECON București cu nr AT 016-04/477-2006

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Premium	Premium (B)
ETA	08/0309	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	08/0308	09/0137
Certificate	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/W
DoC: Ceresit Ceretherm	Popular /1/09/WE of 09.03.2009	Classic /1/09/WE of 09.03.2009	Classic (R) EC 1 of 25.01.2010	Classic (B) EC 1 of 13.05.2009	Classic (S) EC 1 of 27.01.2010	Premium /1/09/WE of 09.03.2009	Premium (B) EC 2 of 13.05.2009



1488

HENKEL ROMÂNIA S.R.L., str. Ioniță Vornicul nr. 1-7, sector 2, București, România

09, 10

1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/W
ETA: 08/0309	ETA: 09/0014	ETA: 09/0095	ETA: 09/0097	ETA: 09/0096	ETA: 08/0308	ETA: 09/0137
External Thermal Insulation Composite System with rendering Ceresit Ceretherm						
Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Premium	Premium (B)
ETAG 004						

System	Ceresit Ceretherm Classic
AT	016-04/570-2007
DoC	Classic/1/09
Issued on	15.06.2009

Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09
Web: www.ceresit.ro

