

# CT 16



## Amorsă pentru tencuială decorativă

**Pentru amorsarea suprafețelor înaintea aplicării tencuielilor decorative**

### CARACTERISTICI

- ▶ gata preparat
- ▶ îmbunătățește aderența
- ▶ hidrofob
- ▶ mare putere de acoperire
- ▶ poate fi colorat în culori apropiate tencuielii

### DOMENII DE UTILIZARE

- ▶ Ca grund pentru aplicații la interior și exterior.
- ▶ Pentru pregătirea 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.
- ▶ Utilizarea Ceresit CT 16 reduce capacitatea de absorbție a substratului înainte de aplicarea tencuielilor decorative și astfel previne apariția fisurilor ce se pot produce ca urmare a uscării rapide a stratului final.

Se aplică pe toate suprafețele minerale, rezistente, ca de exemplu: betonul, tencuielile, plăcile de gips-carton, beton ușor. Se poate aplica pe plăci de PAL sau plăci din OSB ca amorsă înaintea lipirii plăcilor din polistiren. Plăcile de OSB trebuie asperizate bine înaintea aplicării.

- ▶ Pentru grunduirea și acoperirea preliminară a elementelor de BCA 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. Dnivelările sau microfisurile pot fi acoperite cu Ceresit CT 29 înainte de aplicarea CT 16.

### MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare se recomandă omogenizarea produsului prin amestecare cu un mixer electric. Aplicarea se va face cu o bidinea sau cu rola. În funcție de condițiile de uscare, lucrările ulterioare se pot demara după aproximativ 3 ore. A nu se dilua!



CERESIT\_CT 16\_IDS\_01\_2023

După întărire, suprafața grunduită trebuie să fie abrazivă, rezistentă la frecare. 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. Ceresit 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 tencuielii conform tabelului. Utilizați produsele biocide cu atenție. Înaintea utilizării, citiți eticheta și informațiile referitoare la produs.

### AMBALARE

Canistre din plastic de 16 l.

### TERMEN DE VALABILITATE

12 luni, în locuri răcoroase, ferite de îngheț și de expunere directă la razele soarelui.

## DATE TEHNICE

Bază: dispersie vâscoasă de rășină sintetică și componente minerale, pigmentabilă

Densitate: aprox 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

Temperatură de aplicare: de la 5°C până la +35°C

Timp de uscare: 3 - 6 ore

Consum: cca 0,2 l/m<sup>2</sup>

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

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Africa	AF2A	F1
	AF3C	O1
	AF4	TX3
	AF5, AF6	AF5
Alaska	AL1A	L1
	AL2L	G2
	AL3	BT3
	AL4A	L5
	AL5A	T1
	AL6A	L4
Amazon	AM1A	M1
	AM2A	M2
	AM3A	M3
	AM4, AM5	AM4
	AM6A	M6
Andalusia	AD1	AD1
	AD2	AD2
	AD3	SV2
	AD4	KL2
	AD5	KL4
	AD6	AD6
Arizona	AR1A	R1
	AR2, AR3	AR2
	AR4A	R4
	AR5M	D2
	AR6	ET4
Atlantic	AT2, AT3	AT1
	AT5A	L4
	AT6A	T4

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Bali	BL1B	L1
	BL2B	L2
	BL3, BL4	BL3
	BL5B	L5
	BL6B	L6
Baltic	BT2, BT3	BT1
	BT4	LG3
	BT5	LG4
	BT6	BT4
California	CF2, CF3	CF1
	CF4C	F3
	CF5C	F2
	CF6C	F5
Ceylon	CY1C	Y1
	CY2, CY3	CY2
	CY4C	Y4
	CY5C	Y5
	CY6C	Y6
Colorado	CO1C	O1
	CO2, CO3	CO2
	CO4	SV4
	CO5C	O5
	CO6	ET3
Columbia	CL1C	L1
	CL2C	L2
	CL3, CL4	CL3
	CL5, CL6	CL5

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Cuba	CB1C	B1
	CB2	SV3
	CB3F	L5
	CB4C	B3
	CB5, CB6	CB4
Dakota	DK1D	K1
	DK2D	K2
	DK3G	B3
	DK4D	K2
	DK5G	B4
	DK6	TX3
Etna	ET1	ET1
	ET2, ET4	ET2
	ET3	ET3
	ET5	NB4
	ET6	NB5
Florida	FL1F	L1
	FL2, FL3	FL2
	FL4, FL5	SV3
	FL6F	L5
Fuji	FJ1F	J1
	FJ2I	N1
	FJ3F	J2
	FJ4F	J4
	FJ5F	J3
	FJ6F	J5
Gobi	GB2G	B1
	GB3C	F1
	GB4, GB5	GB4
	GB6C	F6
Indiana	IN1I	N1
	IN2, IN3	IN2
	IN4I	N3
	IN5I	N5
	IN6I	N6

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Kasmir	KS1	KS1
	KS2	KS2
	KS3	KS3
	KS4	KS4
	KS5	KS5
	KS6	KS6
Kalahari	KL1K	L1
	KL2F	L1
	KL3K	L2
	KL4D	K5
	KL5K	L4
	KL6K	L6
Laguna	LG1L	G1
	LG2P	C1
	LG3P	C2
	LG4L	G3
	LG5L	G4
	LG6L	G5
Medeira	MD1, MD2	MD1
	MD3, MD4	CL2
	MD5M	D4
	MD6C	L3
Montana	MT1M	T1
	MT2M	T2
	MT3M	T3
	MT4B	L2
	MT5M	T5
	MT6M	T6
Nebraska	NB1N	B1
	NB2N	B2
	NB3N	B3
	NB4, NB5	NB4
	NB6	ET6
Nevada	NV1N	V1
	NV2N	V2
	NV3N	V3
	NV4N	V4
	NV5A	R3
	NV6	TX6

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Pacific	PC1, PC2	PC1
	PC3L	G2
	PC4A	L4
	PC5L	G4
	PC6P	C5
Polar	PL2, PL3	PL1
	PL4P	L2
	PL5P	L3
	PL6A	T4
Provance	PR1	PR1
	PR2, PR3	PR2
	PR4	PR4
	PR5, PR6	PR5
Sahara	SH2, SH3	SH1
	SH4T	D2
	SH5L	G1
	SH6S	I5
Savanne	SV1, SV2	SV1
	SV3	SV2
	SV4	SV4
	SV5	SI5
	SV6	SI4
Siberia	SI1S	I1
	SI2S	I2
	SI3S	I3
	SI4S	I4
	SI5T	K6
	SI6S	I5
Texas	TX1	TX1
	TX2	AD2
	TX3	FL3
	TX4	CO1
	TX5	TX5
	TX6	AF6
Toscana	TK1T	K1
	TK2T	K2
	TK3T	K3
	TK4T	K4
	TK5S	I2
	TK6S	I3

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Tundra	TD1, TD2	TD1
	TD3T	D3
	TD4, TD5	TK3
	TD6T	D5