

CT 16



Vopsea grund de culoare albă

Pentru amorsarea suprafețelor înainte 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 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.
- ▶ 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 înainte lipirii plăcilor din polistiren. Plăcile de OSB trebuie asperizate bine înainte 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. Denivelările 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 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. A nu se dilua! 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. 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.

DEPOZITARE

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

AMBALARE

Canistre din plastic de 16 l.

DATE TEHNICE

Bază:	dispersie vâscoasă de rășină sintetică și componente minerale, pigmentată
Densitate:	aprox 1,5 kg/dm ³
Temperatură de aplicare:	de la 5°C până la +35°C
Timp de uscare:	3 - 6 ore
Consum:	cca 0,2 l/m ²
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	AF2	AF1
	AF3	CO1
	AF4	TX3
	AF5, AF6	AF5
Alaska	AL1	AL1
	AL2	LG2
	AL3	BT3
	AL4	AL5
	AL5	AT1
Amazon	AL6	AL4
	AM1	AM1
	AM2	AM2
	AM3	AM3
	AM4, AM5	AM4
Andalusia	AM6	AM6
	AD1	AD1
	AD2	AD2
	AD3	SV2
	AD4	KL2
	AD5	KL4
Arizona	AD6	AD6
	AR1	AR1
	AR2, AR3	AR2
	AR4	AR4
	AR5	MD2
	AR6	ET4
Atlantic	AT2, AT3	AT1
	AT5	AL4
	AT6	AT4

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Bali	BL1	BL1
	BL2	BL2
	BL3, BL4	BL3
	BL5	BL5
	BL6	BL6
Baltic	BT2, BT3	BT1
	BT4	LG3
	BT5	LG4
	BT6	BT4
California	CF2, CF3	CF1
	CF4	CF3
	CF5	CF2
	CF6	CF5
Ceylon	CY1	CY1
	CY2, CY3	CY2
	CY4	CY4
	CY5	CY5
Colorado	CY6	CY6
	CO1	CO1
	CO2, CO3	CO2
	CO4	SV4
	CO5	CO5
	CO6	ET3
Columbia	CL1	CL1
	CL2	CL2
	CL3, CL4	CL3
	CL5, CL6	CL5

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Cuba	CB1	CB1
	CB2	SV3
	CB3	FL5
	CB4	CB3
	CB5, CB6	CB4
Dakota	DK1	DK1
	DK2	DK2
	DK3	GB3
	DK4	DK2
	DK5	GB4
	DK6	TX3
Etna	ET1	ET1
	ET2, ET4	ET2
	ET3	ET3
	ET5	NB4
	ET6	NB5
Florida	FL1	FL1
	FL2, FL3	FL2
	FL4, FL5	SV3
	FL6	FL5
Fuji	FJ1	FJ1
	FJ2	IN1
	FJ3	FJ2
	FJ4	FJ4
	FJ5	FJ3
	FJ6	FJ5
Gobi	GB2	GB1
	GB3	CF1
	GB4, GB5	GB4
	GB6	CF6
Indiana	IN1	IN1
	IN2, IN3	IN2
	IN4	IN3
	IN5	IN5
	IN6	IN6

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	KL1	KL1
	KL2	FL1
	KL3	KL2
	KL4	DK5
	KL5	KL4
	KL6	KL6
Laguna	LG1	LG1
	LG2	PC1
	LG3	PC2
	LG4	LG3
	LG5	LG4
	LG6	LG5
Medeira	MD1, MD2	MD1
	MD3, MD4	CL2
	MD5	MD4
	MD6	CL3
Montana	MT1	MT1
	MT2	MT2
	MT3	MT3
	MT4	BL2
	MT5	MT5
	MT6	MT6
Nebraska	NB1	NB1
	NB2	NB2
	NB3	NB3
	NB4, NB5	NB4
	NB6	ET6
Nevada	NV1	NV1
	NV2	NV2
	NV3	NV3
	NV4	NV4
	NV5	AR3
	NV6	TX6

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Pacific	PC1, PC2	PC1
	PC3	LG2
	PC4	AL4
	PC5	LG4
	PC6	PC5
Polar	PL2, PL3	PL1
	PL4	PL2
	PL5	PL3
	PL6	AT4
Provance	PR1	PR1
	PR2, PR3	PR2
	PR4	PR4
	PR5, PR6	PR5
Sahara	SH2, SH3	SH1
	SH4	TD2
	SH5	LG1
	SH6	SI5
Savanne	SV1, SV2	SV1
	SV3	SV2
	SV4	SV4
	SV5	SI5
	SV6	SI4
Siberia	SI1	SI1
	SI2	SI2
	SI3	SI3
	SI4	SI4
	SI5	TK6
	SI6	SI5
Texas	TX1	TX1
	TX2	AD2
	TX3	FL3
	TX4	CO1
	TX5	TX5
	TX6	AF6
Toscana	TK1	TK1
	TK2	TK2
	TK3	TK3
	TK4	TK4
	TK5	SI2
	TK6	SI3

Familie de culoare	Cod culoare tencuială (acrilică, siliconică, silicatică, siliconică-silicatică)	Culoare recomandată pentru grundul CT16
Tundra	TD1, TD2	TD1
	TD3	TD3
	TD4, TD5	TK3
	TD6	TD5