

CT 19 SUPERGRIP

PENETRACE KONTAKT

Rychlý speciální penetrační nátěr pro dokonalou přídržnost krytin z keramiky, přírodního kamene a podlahových a stěnových vyrovnávacích hmot na kritických podkladech.

VLASTNOSTI

- ▶ Pro interiér i exteriér
- ▶ Na kritické podklady (včetně tvrzeného PVC)
- ▶ Velmi silná přilnavost
- ▶ Pro nasákové i nenasákové povrchy
- ▶ Rychleschnoucí

OBLASTI POUŽITÍ

CT 19 je speciální penetrační nátěr pro kritické podklady určen k použití v interiéru i exteriéru před aplikací vyrovnávacích hmot, tenkovrstvých stěrek a lepicích malt pro lepení obkladů a dlažby. Může být nanášen na plochy podlah i stěn, na podklady nasákové i nenasákové. Je možno jej aplikovat na podklady, jako jsou anhydrit, cementové potěry, beton, prefabrikované prvky, stabilní podlahové a montážní desky, OSB desky, desky z dřevotřísky, vyrovnávací hmoty, stávající obklady a dlažba z keramiky i kamene, omítky cementové, vápenné, vápenocementové i sádrové. CT 19 je možno nanášet na potěry s podlahovým vytápěním.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být suché, pevné a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost, jako tuky, živice, prach. Znečištění, nátěry, malby a vrstvy s nedostatečnou přídržností mechanicky úplně odstraňte. Podrobné informace o přípravě podkladu najdete v tabulce na konci Technického listu. Podklady, jako jsou anhydrit, OSB desky a nátěry s dobrou přídržností obruste hrubým brusným papírem, očistěte a odsajte prach.

ZPRACOVÁNÍ

CT 19 před použitím dobře promíchejte. Následně naneste na podklad pomocí štětce, stěrky nebo válečku v tenké vrstvě a bez kaluži. Po uschnutí musí být povrch odolný proti poškrábání. Další vrstvu je možno nanášet až po úplném vyschnutí. Pracovní nástroje a čerstvé znečištění očistíte vodou. Zatvrdlý materiál lze odstranit rozpouštědlem. Po použití okamžitě plastovou nádobu uzavřete.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby schnutí materiálu. Nevylévejte do kanalizace. Nemíchejte CT 19 s jinými přísadami.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.



BALENÍ

1, 5 a 10 kg PE nádoba

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. Otevřené balení co nejdříve spotřebujte. **Chraňte před mrazem!**

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Na recyklaci odevzdávejte jen plně vyprázdněné obaly. Vytvrzené zbytky produktu (po smíšení s absorpčním materiálem) odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzené zbytky odevzdejte v místě sběru speciálního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080120.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	Neutrální disperze syntetických pryskyřic s minerálními plnidly a barevnými pigmenty
Barva:	bleděmodrá
Hustota:	cca. 1,34 kg/cm ³
Teplota zpracování:	od +5 °C do +35 °C
Doba schnutí:	cca 1 hod.
Orientační spotřeba - savé podklady: - nesavé podklady:	200-300 g/m ² 100-150 g/m ²

DOPORUČENÉ ZPRACOVÁNÍ CT 19

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU
Anhydrit	Obsah zbytkové vlhkosti ≤ 0,5 %, vyhřívání ≤ 0,3 %, obrousit a odsát prach.
Beton	Starší než 3 měsíce, hrubý povrch, odstraňte prach, nečistoty, olejové skvrny, cementové povlaky, atd.
Podlahové vyrovnávací hmoty	Očistit a odsát prach.
Disperzní nátěry	Pouze v bytovém sektoru, v suchém prostředí, očistit, obrousit a odsát prach.
Epoxidové nátěry a stěrky	Pouze v bytovém sektoru, v suchém prostředí, očistit, obrousit a odsát prach.
Potěry se zbytky těžko odstranitelných lepidel	Odstranit všechny zbytky vrstev s nízkou přídržností, bez zbytků krytin, odsát prach.
Keramické obklady a dlažby, přírodní a umělé kámen (v interiéru)	Očištěné, odstraněné zbytky čisticích prostředků, obrousit a odsát prach.
Sádrovláknité desky a sádrokartony (stěny)	Tloušťka ≥ 25 mm, pevně zafixované, bez průhybu, obrousit a odsát prach
Vytápěné potěry	Podle podmínek dodavatele vytápění a jeho doporučení.
Potěry z litého asfaltu, obroušené, posypané za horka pískem:	Starší než 3 dny, odsát prach, (v průmyslových oblastech po konzultaci)
Dřevěné podlahy	Tloušťka ≥ 24 mm, spojené na pero a drážku, pevně zafixované, bez průhybu, obrousit a odsát prach.
Dřevotřísky a OSB desky třídy P3, P5, P7 resp. OSB třídy 3 a 4	Tloušťka ≥ 22 mm, slepené stykové spáry, pevně zafixované, bez průhybu, obrousit a odsát prach.
Omítky vápenné, cementové a vápeno-cementové	Min. stáří 28 dní. Penetrujte pouze v případě, že je podklad vysoce savý.
Pórobeton	Odsát prach, pouze v interiéru.
Montážní podlahové desky např. sádrovláknité	Tloušťka ≥ 25 mm, stykové spáry slepit, dodržovat pokyny výrobce, odsát prach.
Cementové nátěry	Vlhkost ≤ 2 %, vytápění ≤ 1,8 %, odsát prach.

UPOZORNĚNÍ:

Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácíme všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost



Distributor:
HENKEL ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
Tel.: +420 220 101 101
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz

Kvalita pro profesionály