

CT 19

KONTAKTNÍ PENETRACE SUPERGRIP

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

VLASTNOSTI

- ▶ rychleschnoucí
- ▶ pro kritické podklady, také tvrzené PVC
- ▶ vysoká přídržnost, vytvoří drsný povrch
- ▶ pro podklady nasákové i nenasákové
- ▶ pro interiér i exteriér

OBLASTI POUŽITÍ

Speciální základní nátěr a adhezni můstek Ceresit CT 19 je určen k penetraci kritických podkladů v interiéru i exteriéru, před aplikací vyrovnávacích hmot, lepicích malt a utěšňovacích stěrek proti vlhkosti. Může být nanášen na plochy podlah i stěn, na podklady nasákové i nenasákové. Zvláštní uplatnění najde také při penetraci kritických podkladů jako jsou: potěry s těžko odstranitelnými zbytky lepidel, glazované keramické obklady a dlažba, disperzní a epoxidové nátěry (pouze v interiéru). Nátěr zpevňuje povrch podkladu, omezuje jeho nasákovost a zvyšuje přídržnost dalších vrstev. Je možno jej aplikovat na podklady jako: anhydrit, cementové potěry, podlahové a montážní desky, vyrovnávací hmoty, stávající obklady a dlažby, pevné nátěry, pórobeton.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Speciální základní nátěr Ceresit CT 19 může být nanášen na podklady suché, pevné, a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností mechanicky úplně odstraňte.

Podkladem mohou být:

Interiér i exteriér:

- Beton (min. stáří 3 měsíce), hrubý povrch, očistěte a odsajte prach.
- Cementové potěry (min. stáří 28 dní, zbytková vlhkost $\leq 2\%$ CM z celkového objemu), odsajte prach.
- Omítky vápenné, cementové a vápeno-cementové (min. stáří 28 dní), penetrujte pouze jsou-li silně nasákové.

Interiér:

- Anhydrit (zbytková vlhkost $\leq 0,5\%$, vytápěně do $0,3\%$), obruste a odsajte prach.
- Podlahové vyrovnávací hmoty, očistěte a odsajte prach.
- Vytápěně potěry, podle podmínek dodavatele vytápění a jeho doporučení.
- Keramické obklady a dlažba, očištěné a odmaštěné, zbavené všech substancí ovlivňujících přídržnost.
- Potěry se zbytky těžko odstranitelných lepidel, odstraňte všechny zbytky vrstev s nízkou přídržností, bez zbytků krytin, odsajte prach.



- Montážní podlahové desky např. sádrovláknité tloušťka ≥ 25 mm, stykové spáry slepte, dodržujte pokyny výrobce, odsajte prach.
- Pórobeton, odsajte prach.
- Sádrovláknité desky a sádrokartony (stěny), bez průhybu, dobře zafixované, očistěte a odsajte prach.
- Dřevotřísky a OSB desky, tloušťka ≥ 25 mm, slepené stykové spáry, pevně zafixované, bez průhybu, obruste a odsajte prach.
- Dřevěné podlahy, tloušťka ≥ 24 mm, spojené na pero a drážku, pevně zafixované, bez průhybu, obruste a odsajte prach.

Interiér, pouze bytový sektor s nízkou zátěží:

- Litý asfalt, obroušený, posypaný za horka pískem, min. stáří 3 dny, odsajte prach (v průmyslových oblastech po poradě).
- Sádrové omítky a bloky (min. stáří 28 dní, obsah zbytkové vlhkosti $\leq 1,0\%$, na podkladech bez zatížení vlhkostí ze zadní strany), odsajte prach.
- Epoxidové nátěry a stěrky, v suchém prostředí, očistěte, obruste a odsajte prach.
- Disperzní nátěry, v suchém prostředí, očistěte, obruste a odsajte prach.
- Tvrzené PVC pevně držící, očistěte, obruste, zbavte prachu.

ZPRACOVÁNÍ

Kontaktní penetrační nátěr Ceresit CT 19 před upotřebením dobře promíchejte. Následně naneste na podklad pomocí štetce, stěrky nebo válečku s krátkým vlasem, v tenké vrstvě a bez kaluží. Po uschnutí musí být povrch odolný proti poškrábání. Pracovní nástroje očistěte vodou. Zatvrdlý materiál odstraňte rozpouštědlem nebo odleptáním. Otevřené nespoteřebované balení co nejdříve opět uzavřete a co nejdříve zcela spotřebujete.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby schnutí materiálu. Zamezte příliš rychlé cirkulaci vzduchu. Po vytvrzení nespoteřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu, nevylévejte do kanalizace a nemíchejte s jinými produkty. Chraňte si pokožku a oči.

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. Blížší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

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!**

BALENÍ

4kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	neutrální disperze z umělé pryskyřice s minerálními plnivými a barevnými pigmenty
GISCODE:	D1
Hustota:	cca 1,34 kg/dm ³
Barva:	bleděmodrá
Teplota pro zpracování:	od +5 °C do +35 °C
Doba schnutí:	cca 1 hod.
Orientační spotřeba dle použití	
- savé podklady:	cca 200-300 g/m ²
- nesavé podklady:	cca 100-150 g/m ²

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz

