

CT 19

PENETRACE SUPERKONTAKT

Speciální penetrační nátěr pro nasákové nenasákové podklady, vytvářející kontaktní přechodový můstek na hladkých a kritických podkladech

VLASTNOSTI

- ▶ ideální pro hladké a nesavé povrchy
- ▶ vysoká přídržnost k podkladu
- ▶ vytvoří drsný kontaktní povrch
- ▶ rychleschnoucí s vysokou vydatností
- ▶ tixotropní – nestéká z povrchu stěn

OBLASTI POUŽITÍ

Speciální základní nátěr je určen k penetraci kritických podkladů v interiéru i exteriéru, před aplikací vyrovnávacích hmot, tenkovrstvých stěrek a lepicích malt pro lepení obkladů a dlažby z keramiky i kamene. Může být nanášen na plochy podlah a stěn, na podklady nasákové i nenasákové. Přípravek na povrchu vytváří hrubou strukturu, a tím výrazně zvyšuje přídržnost k podkladu. Zvláštní uplatnění najde také při penetraci kritických podkladů (pouze v interiéru), jako jsou potěry s těžko odstranitelnými zbytky lepidel, glazované keramické obklady a dlažba, disperzní a epoxidové nátěry, umakart, dřevotřísky a OSB desky. Je možno jej aplikovat na podklady, jako jsou anhydrit, cementové potěry, beton, prefabrikované prvky, stabilní podlahové a montážní desky, 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. Nepoužívejte na podklady z kovů a plastů a na nepoddajných krytinách z PVC.

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 odstráňte. Podklady, jako jsou anhydrit, OSB desky a nátěry s dobrou přídržností obruste hrubým brusným papírem, očistěte a odsajte prach.

ZPRACOVÁNÍ

CT 19 před upotřebením dobře promíchejte. Následně naneste na podklad pomocí štetce, stěrky nebo válečku s krátkým vlasem (velurovým), v tenké vrstvě a bez kaluží. Po uschnutí musí být povrch odolný proti poškrábání. V závislosti na druhu podkladu se doba schnutí pohybuje od 2 do 6 hodin. Další vrstvu je možno nanášet až po úplném vyschnutí. CT 19 je připraven k přímému použití a neředí se. Pracovní nástroje a čerstvé znečištění očistíte vodou. Zatvrdlý materiál lze odstranit rozpouštědlem.



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 přihleďte ke zkrácení, případně prodloužení doby schnutí materiálu. Zamezte příliš rychlé cirkulaci vzduchu. Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu (smícháním s absorpčním materiálem) odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Nevylévejte do kanalizace.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošeffete 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.

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

Plastová nádoba 5 kg

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota:	1,5 kg/dm ³
Teplota pro zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Doba schnutí:	od 2 do 6 hodin v závislosti na druhu podkladu a podmínkách při zpracování
Orientační spotřeba	
- savé podklady:	200 - 300 g/m ²
- nesavé podklady:	100 - 150 g/m ²
Barva:	bleděmodrá
Mezní hodnoty EU pro maximální obsah těkavých organických látek pro tento produkt (kat. A/h):	
30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max.:	7,0 g/l

TABULKA DOPORUČENÉHO ZPRACOVÁNÍ CT 19

Podklad	Příprava podkladu	Penetrace pod
Anhydrit	Obsah zbytkové vlhkosti ≤ 0,5%, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Beton	Min. stáří 3 měsíce, hrubý povrch, očistit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Podlahové vyrovnávací hmoty	Očistit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Malířské nátěry	Pouze v bytovém sektoru, v suchém prostředí, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby
Epoxidové nátěry a stěrky	Pouze v bytovém sektoru, v suchém prostředí, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Potěry se zbytky těžko odstranitelných lepidel	Odstranit všechny zbytky vrstev s nízkou přídržností, bez zbytků krytin, odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Keramické obklady a dlažby v interiéru	Očištěné a odmaštěné, zbavené všech substancí ovlivňujících přídržnost.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Sádrovláknité desky a sádrokartony (stěny)	Bez průhybu, dobře zafixované, očistit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby
Vytápěné potěry	Podle podmínek dodavatele vytápění a jeho doporučení.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Dřevěné podlahy	Tloušťka ≥ 24 mm, spojené na pero a drážku, pevně zafixované, bez průhybu, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Dřevotřísky a dřevovláknité desky	V 100, tloušťka ≥ 25 mm, slepené stykové spáry, pevně zafixované, bez průhybu, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Omítky vápenné, cementové a vápeno-cementové	Min. stáří 28 dní.	Lepicí malty pro obklady a dlažby
Montážní podlahové desky např. sádrovláknité	Tloušťka ≥ 25 mm, stykové spáry slepit, dodržovat pokyny výrobce, odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty
Cementové potěry	Min. stáří 28 dní, obsah zbytkové vlhkosti ≤ 4 %, odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Vyrovnávací hmoty

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



Kvalita pro profesionály