

# CT 19

## PENETRÁCIA SUPERKONTAKT

**Špeciálny penetračný náter na nasiakavé aj nenasiakavé podklady, vytvárajúci kontaktný prechodový mostík na hladkých a kritických podkladoch.**

### VLASTNOSTI

- ▶ ideálny na hladké a nenasiakavé povrchy
- ▶ vysoká prídržnosť k podkladu
- ▶ vytvorí drsný kontaktný povrch
- ▶ rýchloschnúci s vysokou výdatnosťou
- ▶ tixotropný – nesteká z povrchu stien

### OBLASTI POUŽITIA

Špeciálny základný náter je určený na penetráciu kritických podkladov v interiéri aj exteriéri, pred aplikáciou vyrovnávacích hmôt, tenkovrstvových stierok a lepiacich mált na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky aj kameňa. Môže byť nanášaný na plochy podláh aj stien, na podklady nasiakavé aj nenasiakavé. Prípravok na povrchu vytvára hrubú štruktúru, a tým výrazne zvyšuje príľnavosť k podkladu. Zvláštne uplatnenie nájde aj pri penetrácii kritických podkladov (len v interiéri), ako sú potery s ťažko odstrániteľnými zvyškami lepidiel, glazované keramické obklady a dlažba, disperzné a epoxidové nátery, umakart, drevtriesky a OSB dosky. Je ho možné aplikovať na podklady ako sú anhydrit, cementové potery, betón, prefabrikované prvky, stabilné podlahové a montážne dosky, vyrovnávacie hmoty, existujúce obklady a dlažby z keramiky i kameňa, omietky cementové, vápenné, vápenno-cementové aj sadrové. CT 19 je možné nanášať na potery s podlahovým vykurovaním. Nepoužívajte na podklady z kovov a plastov a na nepoddajných krytinách z PVC.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť suché, pevné a zbavené substancii ovplyvňujúcich prídržnosť ako sú tuky, živice, prach. Znečistenia, nátery, maľby a vrstvy s nedostatočnou prídržnosťou mechanicky úplne odstráňte. Podklady, ako sú anhydrit, OSB dosky a nátery s dobrou prídržnosťou obrúste hrubým brúsom papierom, očistite a odsajte prach.

### SPRACOVANIE

CT 19 pred použitím dobre premiešajte. Následne naneste na podklad pomocou štetca, stierky alebo valčeka s krátkym vlasom (velúrovým), v tenkej vrstve a bez kaluží. Po uschnutí musí byť povrch odolný proti poškrabaniu. V závislosti od druhu podkladu sa doba schnutia pohybuje od 2 do 6 hodín. Ďalšiu vrstvu je možné nanášať až po úplnom vyschnutí.



CT 19 je pripravený na priame použitie a neriedi sa. Pracovné nástroje a čerstvé znečistenie očistite vodou. Zatvrdnutý materiál možno odstrániť rozpúšťadlom.

### NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. V prípade iných klimatických podmienok počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia materiálu. Zabráňte príliš rýchlej cirkulácii vzduchu. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu (zmiešaním s absorpčným materiálom) odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Nevyliievajte do kanalizácie.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetrte regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

**SKLADOVANIE**

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch. Otvorené balenia čo najskôr spotrebujte. **Chráňte pred mrazom!**

**BALENIE**

Plastová nádoba 1kg a 5 kg

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Hustota:</b>	1,5 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +25 °C
<b>Doba schnutia:</b>	od 2 do 6 hod. v závislosti od druhu podkladu a podmienok pri spracovaní
<b>Orientačná spotreba:</b>	0,1 – 0,3 kg/m <sup>2</sup> – podľa nasiakavosti podkladu
<b>Farba:</b>	bledomodrá

Hraničné hodnoty EÚ pre maximálny obsah prchavých organických látok pre tento produkt (kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 7,0 g/l.

**TABUĽKA ODPORÚČANÉHO SPRACOVANIA CT 19**

Podklad	Príprava podkladu	Penetrácia pod
Anhydrit	Obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 0,5%, obrúsiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Betón	Staré min. 3 mesiace, hrubý povrch, očistiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Podlahové vyrovnávacie hmoty	Očistiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Maliarske nátery	Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistiť, obrúsiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby
Epoxidové nátery a stierky	Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistiť, obrúsiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Potery so zvyškami ťažko odstrániteľných lepidiel	Odstrániť všetky zvyšky vrstiev s nízkou prídržnosťou, bez zvyškov krytín, odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Keramicke obklady a dlažby v interiéri	Očistené a odmastené, zbavené všetkých substancií ovplyvňujúcich prídržnosť	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Sadrovláknité dosky a sadrokartóny (steny)	Bez prehybania, dobre zafixované, očistiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby
Vykurované potery	Podľa podmienok dodávateľa vykurovania a jeho odporúčanií	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Drevené podlahy	Hrúbka ≥ 24 mm, spojené na pero a drážku, pevne zafixované, bez prehybania, obrúsiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Drevotriesky a drevovláknité dosky	V 100, hrúbka ≥ 25 mm, zlepené stykové škáry, pevne zafixované, bez prehybania, obrúsiť a odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Omietky vápenné, cementové a vápenno-cementové	Staré min. 28 dní	Lepiace malty na obklady a dlažby
Montážne podlahové dosky napr. sadrovláknité	Hrúbka ≥ 25 mm, stykové škáry zlepiť, dodržiavať pokyny výrobcu, odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty
Cementové potery	Staré min. 28 dní, obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 4 %, odsáť prach	Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty

**UPOZORNENIE:**

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

**Distributér:**

Henkel Slovensko, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91  
821 08 Bratislava  
Tel.: 02/502 46 111  
www.ceresit.sk

