

CT 19 SUPERGRIP

KONTAKTNÁ PENETRÁCIA

Rýchly špeciálny penetračný náter pre dokonalú prídržnosť krytín z keramiky, prírodného kameňa a podlahových aj stenových vyrovnávacích hmôt na kritických podkladoch

VLASTNOSTI

- ▶ Pre interiér i exteriér
- ▶ Na kritické podklady (vrátane tvrdého PVC)
- ▶ Veľmi silná prídržnosť
- ▶ Na nasiakavé i nenasiakavé povrchy
- ▶ Rýchloschnúci

OBLASTI POUŽITIA

CT 19 je špeciálny penetračný náter na kritické podklady, môže byť použitý v interiéri i exteriéri pred aplikáciou vyrovnávacích hmôt, tenkovrstvových stierok a lepiacich mált na obklady a dlažby. Môže byť nanášaný na plochy podláh i stien, na podklady nasiakavé i nenasiakavé. Je možné ho aplikovať na podklady, ako sú anhydrit, cementové nátery, betón, prefabrikované prvky, stabilné podlahové a montážne dosky, OSB dosky, dosky z drevotriesky, vyrovnávacie hmoty, existujúce obklady a dlažba z keramiky i kameňa, omietky cementové, vápené, vápenno-cementové i sadrové. CT 19 je možno nanášať na nátery s podlahovým vykurovaním.

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. Podrobné informácie o príprave podkladu nájdete v tabuľke na konci Technického listu. Podklady, ako sú anhydrit, OSB dosky a nátery s dobrou prídržnosťou obrúste hrubým brúsnyim papierom, očistíte a odsajte prach.

SPRACOVANIE

CT 19 pred použitím dobre premiešajte. Následne naneste na podklad pomocou štetca, stierky alebo valčeka v tenkej vrstve a bez kaluží. Po uschnutí musí byť povrch odolný proti poškrabaniu. Ďalšiu vrstvu je možno nanášať až po úplnom vyschnutí. Pracovné nástroje a čerstvé znečistenie očistíte vodou. Vytvrdený materiál možno odstrániť rozpušťadlom. Po použití okamžite plastovú nádobu uzavrite.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. V prípade iných klimatických podmienok počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia materiálu. Nevyliievajte do kanalizácie. Nemiešajte CT 19 s inými prísadami.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetrte regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí 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.



BALENÍ

1 kg, 5 kg, 10 kg PE nádoba

SKLADOVANIE

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

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdené zvyšky produktu (po zmiešaní s absorpčným materiálom) odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/ nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080120.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	Neutrálna disperzia z umelej živice s minerálnymi plnivami a farebnými pigmentmi
Farba:	bledomodrá
Hustota:	cca. 1,34 kg/cm ³
Teplota spracovania:	od +5 °C do +35 °C
Doba schnutia:	cca 1 hod.
Orientačná spotreba - nasiakavé podklady: - nenasiakavé podklady:	200-300 g/m ² 100-150 g/m ²

POŽIADAVKY NA PODKLAD

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU
Anhydrit	Zvyšková vlhkosť ≤ 0,5 %, vykurovaný ≤ 0,3 %, obrúste a odsajte prach.
Betón	Starší ako 3 mesiace, hrubý povrch, odstráňte prach, nečistoty, olejové škvryny, cementové povlaky, atď.
Podlahové vyrovnávacie hmoty	Očistite a odsajte prach
Disperzné nátery	Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistite, obrúste a odsajte prach.
Epoxidové nátery a stierky	Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistite, obrúste a odsajte prach.
Potery so zvyškami ťažko odstrániteľných lepidiel	Odstráňte všetky zvyšky vrstiev s nízkou príľnavosťou, bez zvyškov krytín, odsajte prach.
Keramické obklady a dlažby, prírodný a umelý kameň (v interiéri)	Očistite, odstráňte zvyšky čistiacich prostriedkov, obrúste a odsajte prach.
Sadrovláknité dosky a sadrokartóny (steny)	Bez priehybu, dobre zafixované, očistite a odsajte prach, hrúbka ≤ 12,5 mm.
Potery z liateho asfaltu, obrúsené, posypané za horúca pieskom:	Staršie ako 3 dni, odsajte prach, (v priemyselných oblastiach po konzultácii).
Vykurované nátery	Podľa podmienok dodávateľa vykurovania a jeho odporúčania
Drevené podlahy	Hrúbka ≥ 24 mm, spojené na pero a drážku, pevne zafixované, bez priehybu, Obrúste a odsajte prach.
Drevotriesky a OSB dosky triedy P3, P5, P7 resp. OSB triedy 3 a 4	Hrúbka ≥ 22 mm. Zlepené stykové škáry, pevne zafixované, bez priehybu, očistite a povysávajte.
Omietky vápenné, cementové a vápenno-cementové	Staršie ako 28 dní. Penetrujte iba v prípade, ak sú silno nasiakavé.
Pórobetón	Odsajte prach, iba v interiéri.
Montážne podlahové dosky napr. sadrovláknité	Hrúbka ≥ 25 mm, povysávajte, zlepte stykové škáry, Dodržujte pokyny výrobcu
Cementové nátery	Vlhkosť ≤ 2 %, vykurované ≤ 1,8 %, odsajte prach

UPOZORNENIE:

Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom k rozdielnym podmienkam pri realizácii a množstva použitých materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo iba ako nezáväzná odporúčenie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok doporučujeme vykonať vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.



DISTRIBUTOR:
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
tel.: 02/333 19 111
www.ceresit.sk

Kvalita pre profesionálov