

# VHCT®

## VHCT-PERFECT GRUNT

GRUNT UNIWERSALNY-„NANO”

### OPIS PRODUKTU

Wodorozcieńczalny, bezrozpuszczalnikowy impregnat akrylowy, oparty na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych. Wnikający do wnętrza porów w materiałach i po odparowaniu wody osadzający na powierzchni ich ścianek suchą pozostałość.

### PRZEZNACZENIE

Do impregnacji nasiąkliwych podłoży budowlanych wewnątrz i na zewnątrz. W szczególności do podłoży wykonanych z gipsu, płyt gipsowo-kartonowych, betonu, gazobetonu, cegły, a także chłonących tynków i innych materiałów porowatych wykazujących potrzebę gruntowania w celu:

- polepszenia przyczepności, wydłużenia czasu otwartego i zmniejszenia zużycia jednostkowego kolejno nakładanego materiału;
- zmniejszenia i wyrównania wodochłonności podłoża;
- lekkiego wzmocnienia wytrzymałości powierzchni;
- usunięcia zjawisk pylenia i osypywania się (piaszczenia, kredowania) powierzchni;
- czasowego zabezpieczenia przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych.

**UWAGA:** nie używać materiału do gruntowania podłoży pod wyroby silikatowe!

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻY

Podłoże musi być suche, stabilne, wolne od substancji zmniejszających przyczepność (np. oleje, tłuszcze), oczyszczone z oddzielających się fragmentów, cząstek, kurzu i innych nie związanych z nim elementów. Ewentualne procesy twardnienia i wiązania świeżo wbudowanych materiałów powinny być zakończone przed przystąpieniem do ich gruntowania.

### PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU

Materiał jest produkowany w zasadzie w postaci gotowej do użycia. W przypadkach wątpliwych należy przeprowadzić próbę skuteczności gruntowania. Polega na doświadczalnej ocenie połysku zagruntowanej powierzchni oraz stopnia wchłaniania przez nią wody. Zeszklona, błyszcząca powierzchnia oznacza „przegruntowanie” i oznacza potrzebę regulacji gęstości materiału. W zależności od wyniku dopuszcza się rozcieńczenie go wodą wodociągową, co najwyżej do proporcji 1:1. Zbyttna chłonność podłoża po gruntowaniu oznacza potrzebę zwiększenia ilości nakładanego impregnatu „do nasycenia” lub dwukrotnego gruntowania materiałem rozcieńczonym jw.

### NAKLADANIE MATERIAŁU

Materiał nakładać równomiernie pędzlem, walcem lub natryskiem.

### WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Podczas nakładania i wysychania wymagana temperatura materiału, otoczenia i podłoża wynosi od 5 do 25°C. Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru.

### CZAS SCHNIĘCIA

Od 2 do 8 godzin przed przystąpieniem do dalszych robót.

### ZUŻYCIE

Od ok. 0,05 do 0,20 l/m zależnie od rodzaju i chłonności podłoża. Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

### SKŁADOWANIE I TRWAŁOŚĆ

W temperaturze dodatniej, w oryginalnych opakowaniach, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji.

### BEZPIECZEŃSTWO

**UWAGA** zawiera: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

**H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry. Środki ostrożności: **P101** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**P102** Chronić przed dziećmi. **P103** Przed użyciem przeczytać etykietę. **P264** Dokładnie umyć ręce po użyciu.

**P302 + P352** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:

umyć dużą ilością wody z mydłem. **P332 + P313** W przypadku

wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P501** Zawartość/pojemnik usuwać

zgodnie przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi. Limit zawartości LZO: Limit zawartości

LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW): 30 g/l (2010).

Produkt ten zawiera maksymalnie 30 g/l LZO.

Produkt posiada atest higieniczny PZH.

Data produkcji nr szarzy podane na opakowaniu.

Wyprodukowano w Polsce.

Producent: Consa Sp. z o. o., ul. Logistyczna 8,

55-040 Bielany Wrocławskie



www.vhct.pl