

PRIMER AZ + CT10

Technický list:

NÁZOV:

PRIMER AZ + CT10

TYP:

Organický a dvojzložkový základný náter pre interiéry.

POUŽITIE:

Na príľnavosť k nenasiakavým povrchom, ako je keramika, porcelán, a na lepšiu príľnavosť k absorpčným podkladom, ako je cement, betón a sadrokartón. Na použitie so systémom VALPAIN I-BETON PLUS ako základným náterom na podlahy a steny s obsahom povrchovej vlhkosti nižšej ako 3%.

VLASTNOSTI:

Špecifická hmotnosť: 1 260 g/l pri 20 °C (ISO 2811-1)

Výdatnosť: 11,5-12 m²/kg, prvý náter na dlaždice
9-12 m²/kg, prvý náter, zriedený, na cementových a betónových povrchoch alebo sadrokartónových doskách
12 – 13 m²/kg, druhý náter, neriedený, na cementové a betónové povrchy alebo sadrokartónové dosky
(môže sa líšiť v závislosti od drsnosti, pórovitosti a absorpcie povrchu a spôsobu aplikácie)

Zafarbenie: zelená

Balenie: 0.35 kg KIT - 0.9 kg KIT - 2.7 kg KIT





Pretierateľné: 18-24 hodín pri 20°C

DOBA SCHNUTIA:




VLASTNOSTI A

TRVANLIVOSŤ:

Základný náter ponúka dobrú príľnavosť k povrchu. Ak je vlhkosť pri meraní vhodnými nástrojmi (vlhkomer BM40) vyššia ako 3%, neodporúčame aplikovať PRIMER AZ + CT10 alebo iné výrobky zo série VALPAIN I-BETON PLUS.

ŠPECIFIKÁCIA	ŠTANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
PŘILNOST K DLAŽDICÍM	UNI EN 1542	≥ 10,4 N/mm ²	UNI EN 1542  ADHESION
PRIĽNAVOSŤ K BETÓNU, SADROKARTÓNU	UNI EN 1542	≥ 9,4 N/mm ²	UNI EN 1542  ADHESION
TVRDOŠŤ	ASTM D 2240 - 15	82 trieda D	ASTM D2240-15  SHORE D
PRIEPUSTNOSŤ VODNEJ PARY	UNI EN ISO 7783	Sd = 1,9 m	UNI EN ISO 7783  VAPOR BARRIER

ENVIRONMENTÁLNE VLASTNOSTI:

ŠPECIFIKÁCIA	ŠTANDARD	HODNOTA	O ZNAČENÍ
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTKACH	-	NEOBSAHUJE	
HODNOTA, FORMALDEHYD, X	JIS A 1902-3	X<0,005 mg/m2h F****	
OBSAH PRCHAVÝCH LÁTKOK	Directive 2004/42/ES	max. 109 g/l (limit EÚ 350 g/l) kat. S/g	

PRÍPRAVA POVRCHU:

Povrch nesmie obsahovať prach, vosk, masť, silikón, mydlo, staré farby a čokoľvek iné, čo by mohlo zabrániť príľnavosti. VALPAIN I-BETON PLUS sa môže aplikovať iba na pevné povrchy, ktoré boli podľa potreby vyčistené, umyté a odmastené vhodnými prípravkami (kyslými), potom dôkladne opláchnite a vysušte (napr. priemyselným ohrievačom), aby sa zabezpečilo dokonalé príľnutie výrobku a zabránilo sa možnému odlupovaniu vlhkosťou.

a) Dlaždice: obrúste a vyrovnajte dlaždice vyrobené z keramiky, porcelánu alebo podobných materiálov s diamantovými kotúčmi na odstránenie glazúry. Potom úplne odstráňte všetok prach vhodným vákuovým nástrojom. Potom naneste PROMOTORE DI ADESIONE ADP na celý povrch pomocou rozprašovacieho nástroja. Potom utrite handričkou, ktorá bola namočená v rovnakom produkte, PROMOTORE DI ADESIONE ADP, zatiaľ čo handrička aj povrch sú mokré, aby sa zaistil lepší výsledok. Počkajte 2 hodiny pri 20 °C a potom naneste PRIMER AZ + CT10. Nečakajte dlhšie ako 4 hodiny pri 20 °C po aplikácii PROMOTORE DI ADESIONE ADP, aby ste predišli strate príľnavosti k PRIMER AZ + CT10.

b) Cementové a betónové povrchy: pri aplikácii na cementové a betónové povrchy musia mať pevnosť > 1,5 MPa certifikovanú podľa ASTM D4541 a pevnosť v tlaku > 25 N/mm² podľa EN 13892-2.

c) Sadrokartónové dosky: pri aplikácii na sadrokartónové dosky je dôležité, aby boli najvyššej kvality, nové alebo takmer nové.

PRÍPRAVA PRODUKTU:

Katalýza: Katalyzovať s CT10 v nasledovnom pomere: 100 g PRIMER AZ (ČASŤ A): 54 g CT 10 (ČASŤ B) pre aplikáciu na cementové a betónové povrchy alebo sadrokartónové dosky
Riedenie: zriedte prvý náter PRIMER AZ + CT10 pomocou:
- 100 g PROMOTORE DI ADESIONE ADP pre balenie 0,35 kg
- 270 g PROMOTORE DI ADESIONE ADP pre balenie 0,9 kg
- 800 g PROMOTORE DI ADESIONE ADP pre balenie 2,7 kg

APLIKÁCIA:

Spôsob: PV 95 - valček
Počet vrstiev: 1-2

SC 00310

Strana 2

PROCES APLIKÁCIE:

a) Dlaždice: Jedna vrstva nezriedeného PRIMER AZ by sa mala nanášať pri teplote 20 °C s relatívnou vlhkosťou nepresahujúcou 65 % pomocou valčeka PV 95 so stredným vlasom. Kým je PRIMER AZ stále mokry, umiestnite sieťku PV 127 na stenu tak, aby okraje boli blízko pri sebe a neprekrývali sa. Vezmite rovnaký valec PV 95 bez produktu a prejdite ním cez sieť, aby ste zaistili pevnú príľnavosť k povrchu, bez použitia PRIMER AZ. Po 24 hodinách pri teplote 20 °C spoje na povrchu vyplňte dvojzložkovým štukom STUCCO SB30 naneste priamo na sieťku a v prípade potreby špachtľou vložte pod sieť. Povrch nechajte dokonale hladký a rovný, bez zvyškov, hrudiek, aby ste predišli brúseniu. Pred aplikáciou METEORE 14 GROSSO alebo MEDIO počkajte ďalších 24 hodín pri 20 °C.

b) Cementové a betónové povrchy: Naneste PRIMER AZ + CT10, zriedený 30% s PROMOTORE DI ADESIONE ADP, pomocou valčeka so stredným vlasom PV95. Po 24 hodinách pri teplote 20 °C s relatívnou vlhkosťou nižšou ako 65 % naneste druhú vrstvu nezriedeného PRIMER AZ + CT10 valčekom PV 95 so stredným vlasom. Po 24 hodinách pri teplote 20 °C vyplňte všetky spoje na povrchu dvojzložkovým štukom Stucco SB30.

c) Sadrokartón: Naneste PRIMER AZ + CT10, zriedený 30% s PROMOTORE DI ADESIONE ADP, pomocou valčeka PV95 so stredným vlasom. Po 24 hodinách pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti pod 65 % naneste druhú vrstvu nezriedeného PRIMER AZ + CT10 valčekom PV 95 so stredným vlasom. Kým je PRIMER AZ stále mokry, umiestnite sieťku PV 127 a okraje umiestnite blízko seba tak, aby sa neprekrývali. Vezmite rovnaký valec PV 95 bez použitia produktu a prejdite ním sieťku tak, aby pevne prilnula k povrchu bez použitia PRIMER AZ.

Aplikačná teplota: medzi +15 °C a +30 °C. Vyhnite sa aplikácii PRIMER AZ+CT10 v prítomnosti vlhkosti (daždivé alebo hmlisté dni, s vlhkosťou vzduchu nad 65%).

DÔLEŽITÉ: Na zabezpečenie úspešného výsledku je potrebné rešpektovať čas schnutia. Údaje uvedené v katalógu a v príslušných technických listoch sa vzťahujú na štandardné stabilné podmienky prostredia (teplota 20 °C a relatívna vlhkosť 65 %). Iné ako uvedené podmienky môžu zmeniť čas schnutia. Pred nanosením náteru vždy skontrolujte, či je relatívna povrchová vlhkosť nižšia ako 3%, zmerajte ju pomocou prístroja na meranie vlhkosti BM40.

Aby sa zabezpečilo, že sa počas sušenia výrobku v miestnosti nehromadí vlhkosť, odporúča sa použiť odvlhčovač vhodný pre veľkosť miestnosti

Skladovanie: v tesne uzavretej plechovke, dokonca aj po použití, pri teplotách od +10 °C do +30°C.

Stabilita: cca 1 rok v riadne uzavretej, nikdy neotvorenej nádobe .

POZNÁMKY: Pred použitím dôkladne premiešajte . Nástroje ihneď po použití umyte etylalkoholom.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY **A LIKVIDÁCIA:**

Výrobok je určený pre profesionálne použitie. Pred použitím je potrebné prečítať celý návod a Kartu bezpečnostných údajov.

Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou. Chráňte oči a tvár vhodnými ochrannými prostriedkami. V prípade kontaktu, okamžite a dôkladne opláchnite vodou a poraďte sa s lekárom.

Podrobné informácie a pokyny pri manipulácii, bezpečnosti a osobnej ochrane sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov dostupnej v elektronickej verzii na webovej stránke www.dekorativne-natery.sk

Náradie je nutné hneď po použití dôkladne umyť vodou a vhodným čistiacim prostriedkom. Náradie sa nesmie čistiť vo vodných odtokoch, kanalizáciách. Likvidovať podľa zákona č. 75/2015 Z.z. o odpadoch a podľa platných predpisov. Zneškodnite v súlade s platnými predpismi a spôsobmi nakladania s odpadom pre použité balenia.

Technický list č. SC 00310, vydaný manažérom kontroly kvality:

vydanie 1.

December 2022