

PRIMER AZ + CT10

Technický list:

NÁZEV:

TYP:

POUŽITÍ:

VLASTNOSTI:

DOBA SCHNUTÍ:

VLASTNOSTI A

ODOLNOST:

PRIMER AZ + CT10

Organická bikomponentní penetrace pro interiéry.

Pro přilnavost k nenasákvavým povrchům, jako je keramika, porcelán, a pro lepší přilnavost k absorpčním podkladům, jako je cement, beton a sádrokarton. Pro použití se systémem VALPAIN I-BETON PLUS jako základní nátěr na podlahy a stěny s povrchovou vlhkostí nižší než 3 %.

Specifická hmotnost: 1 260 g/l při 20 °C (ISO 2811-1)





Vydatnost: 11,5-12 m²/kg, první nátěr na dlaždicích
9-12 m²/kg, první nátěr, ředěný, na cementových a
betonových deskách nebo sádrokartonu
12-13 m²/kg, druhý nátěr, neředěný, na cementových a
betonových deskách nebo sádrokartonu
(může se lišit v závislosti na drsnosti, pórovitosti a absorpci
povrchu a na způsobu aplikace)

Zabarvení: zelená




Balení: 0.35 kg KIT - 0.9 kg KIT - 2.7 kg KIT

Přetíratelný: 18-24 hodin při 20°C

Penetrace nabízí dobrou přilnavost k ploše. Pokud je vlhkost při měření vhodnými nástroji (BM40 vlhkoměr) větší než 3%, nedoporučujeme aplikovat PRIMER AZ + CT10 nebo další výrobky z řady VALPAIN I- BETON PLUS.

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
PŘILNOST K DLAŽDICÍM	UNI EN 1542	≥ 10,4 N/mm ²	UNI EN 1542  ADHESION
PŘILNOST K BETONU, SADRAKARTONU	UNI EN 1542	≥ 9,4 N/mm ²	UNI EN 1542  ADHESION
TVRDOST	ASTM D 2240 - 15	82 třída D	ASTM D2240-15  SHORE D
PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU	UNI EN ISO 7783	Sd = 1,9 m	UNI EN ISO 7783  VAPOR BARRIER

ENVIRONMENTÁLNÍ VLASTNOSTI:

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NEOBSAHUJE	
HODNOTA FORMALDEHYD, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m2h F****	
OBSAH TEKAVÝCH LÁTEK	Directive 2004/42/ES	max. 109 g/l (limit EU 350 g/l) kat. S/g	

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Povrch musí být bez prachu, vosku, mastnoty, silikonu, mýdla, starých nátěrů a čehokoli jiného, co by mohlo bránit přilnutí. VALPAIN I-BETON PLUS může být aplikován pouze na pevné povrchy, které byly podle potřeby vyčištěny, omyty a odmaštěny vhodnými přípravky (kyselé), poté důkladně opláchnete a vysušte (například průmyslovým ohřívačem), aby výrobek dokonale přilnul a zabránilo se možnému odlupování v důsledku vlhkosti.

a) Dlaždice: obruste a vyrovnejte dlaždice z keramiky, porcelánu nebo podobných materiálů diamantovými kotouči pro odstranění glazury. Poté zcela odstraňte veškerý prach s vhodným vakuovým nástrojem. Poté naneste PROMOTORE DI ADESIONE ADP na celý povrch pomocí stříkacího nástroje. Poté otřete hadříkem, který byl namočen ve stejném výrobku, PROMOTORE DI ADESIONE ADP, zatímco hadřík i povrch jsou mokré, aby se zajistil lepší účinek. Vyčkejte 2 hodiny při teplotě 20 °C a poté naneste nátěr PRIMER AZ + CT10. Nečekejte déle než 4 hodiny při 20 °C po aplikaci PROMOTORE DI ADESIONE ADP, aby nedošlo ke ztrátě přilnavosti k PRIMER AZ + CT10.

b) Cementové a betonové povrchy: při aplikaci na cementové a betonové povrchy, musí mít pevnost > 1,5 MPa certifikované podle normy ASTM D4541 a pevnost v tlaku > 25 N/mm² podle normy EN 13892-2.

c) Sádrokarton: při aplikaci na sádrokarton je důležité, aby byl nejvyšší kvality, nový nebo téměř nový.

PŘÍPRAVA VÝROBKU:

Katalýza: katalyzován s CT10 v následujícím poměru: 100 g PRIMER AZ (ČÁST A): 54 g CT 10 (ČÁST B)
Ředění: pro aplikace na cementové a betonové desky nebo sádrokarton zřed'te první nátěr PRIMER AZ + CT10 pomocí:
- 100 g PROMOTORE DI ADESIONE ADP pro balení 0,35 kg
- 270 g PROMOTORE DI ADESIONE ADP pro balení 0,9 kg
- 800 g PROMOTORE DI ADESIONE ADP pro balení 2,7 kg

APLIKÁCIA:

Způsob: PV 95 - válečkem
Počet vrstev: 1-2

SC 00310

APLIKAČNÍ PROCES:

a) Dlaždice: Jeden nátěr neředěného PRIMER AZ by měl být aplikován při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti, která nepřesahuje 65 %, pomocí válece PV 95 se středním vlasem. Zatímco je PRIMER AZ stále mokrá, umístěte síťku PV 127 na stenu tak aby byly hrany blízko sebe a nepřekrývaly se. Vezměte stejný válec PV 95, bez produktu, a přejeďte jím přes síťku, aby pevně přilnul k povrchu, bez použití PRIMERU AZ. Po 24 hodinách při teplotě 20 °C spáry na povrchu vyplňte dvousložkovým štukem STUCCO SB30, naneste jej přímo na síťku a v případě potřeby ji pomocí špachtle zasuňte pod síť. Povrch nechte dokonale hladký a rovný, bez zbytků, hrudek, abyste se vyhnuli nutnosti broušení. Před aplikací METEORE 14 GROSSO nebo MEDIO vyčkejte dalších 24 hodin při teplotě 20 °C.

b) Cementové a betonové plochy: Naneste nátěr PRIMER AZ + CT10, zředěný 30 % s Promotore ADP, pomocí válece PV95 se středním vlasem. Po 24 hodinách při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti, která nedosahuje 65 %, naneste druhý nátěr neředěného PRIMERU AZ + CT10 válečkem PV 95 se středním vlasem. Po 24 hodinách při teplotě 20 °C vyplňte všechny spáry na povrchu pomocí dvousložkového zařízení Stucco SB30.

c) Sádrokarton: Naneste nátěr PRIMER AZ + CT10, zředěný 30 % s PROMOTORE DI ADESIONE ADP, pomocí válečku PV95 se středním vlasem. Po 24 hodinách při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti, která nedosahuje 65 % naneste druhý nátěr neředěného PRIMERU AZ + CT10 válečkem PV 95 se středním vlasem. Zatímco je PRIMER AZ stále mokrá, umístěte síťku PV 127 a umístěte hrany blízko sebe tak, aby se nepřekrývaly. Vezměte stejný válec PV 95, bez použití produktu, a předejte jim síťku, aby pevně přilnula k povrchu, bez použití dalšího PRIMERU AZ.

Aplikační teplota: mezi +15 °C a +30 °C. Vyhněte se použití primeru AZ + CT10 za přítomnosti vlhkosti (deštivé nebo mlhavé dny, s vlhkostí vzduchu nad 65%).

DŮLEŽITÉ: Je nezbytné respektovat dobu schnutí, aby byl zajištěn úspěšný výsledek. Údaje uvedené v katalogu a v příslušných technických listech se vztahují ke standardním stálým podmínkám prostředí (teplota 20 °C a relativní vlhkost 65 %). Jiné, než uvedené podmínky mohou dobu schnutí změnit. Mezi aplikací nátěru a vždy zkontrolujte, zda je relativní vlhkost povrchu nižší než 3 %, měříme pomocí přístroje pro měření vlhkosti BM40.

Aby se zajistilo, že se v místnosti během sušení produktu nehromadí vlhkost, doporučujeme použít odvlhčovač vhodný pro velikost místnosti

Skladování: v těsně uzavřené plechovce, i po použití, při teplotách mezi +10°C a +30°C.

Stabilita: cca 1 rok v řádně uzavřené, nikdy neotevřené nádobě.

POZNÁMKY: Před použitím důkladně promíchejte. Umyjte nástroje ihned po použití ethylalkoholem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A LIKVIDACE:

Výrobek je určen pro profesionální použití. Před použitím je třeba přečíst celý návod a bezpečnostní list.

Zabraňte přímému kontaktu s pokožkou. Chraňte oči a tvář vhodnými ochrannými prostředky. V případě kontaktu, okamžitě a důkladně opláchněte vodou a poraďte se s lékařem.

Podrobné informace a pokyny při manipulaci, bezpečnosti a osobní ochraně jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Nářadí je nutné ihned po použití důkladně umýt vodou a vhodným čisticím prostředkem. Nářadí se nesmí čistit ve vodním odtoku, kanalizacích.

Likvidovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy a způsoby nakládání s odpady pro použité balení

Technický list č. SC 00310, vydané manažerem kontroly kvality :

vydání 1

Prosinec 2022