



COLOR PENETRÁCIA 1:5

OBLASŤ NANÁŠANIA

Tento základný náter sa používa na impregnáciu vápnových a vápno-cementových povrchov, starých kriedových omietok a náterov, sadrokartónových panelov a iných poróznych povrchov.

VLASTNOSTI

- vsiakne hlboko do povrchu
- dobre sa riedi vodou, šetrný k životnému prostrediu
- vyrovnáva a znižuje absorpciu povrchu
- posilňuje zle nanesené a kriedové povrchy
- vylepšuje priľnavosť na nové omietky a nátery

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	Styrén-akrylátový kopolymér vo vode
FAREBNÝ ODTIEŇ	Bezfarebný
HUSTOTA	1.0 - 1.1 g/ml
RIEDENIE	Vodou v pomere 1:5
EU VOC kategória a limity	IIA(h), 30 g/l (2010); výrobok obsahuje max. 1g/l
BALENIE	1 l
POUŽITELNOSŤ	Použitelnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 °C do + 35 °C, na suchom mieste) uvedené na obale. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ.

MANUÁL NA POUŽÍVANIE	
METÓDA NANÁŠANIA	Valček, štetec
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +5 °C
SUŠENIE (T= +20°C, pri 65% relatívnej)	Náter je suchý a pripravený na ďalšiu aplikáciu po 12 hodinách.
POKRYTIE	Teoreticky: 8 - 12 m ² s 1 l a jedným nanesením rozriedeného základu. Skutočná spotreba závisí od absorpčnej schopnosti a drsnosti povrchu.
ČISTENIE NÁSTROJOV	Vodou, okamžite po použití

PRÍPRAVA POVRCHU

Odstráňte zle priľnuté staré nátery, prach a nečistoty. Ak musíte odstrániť nečistoty na mokro, musí byť povrch pred nanášaním úplne suchý. Vyplňte veľké pukliny a poškodené časti povrchu adekvátnymi minerálnymi materiálmi.

Vonkajšie povrchy

1. Nové omietky

V závislosti od ročného obdobia a teplôt, musia omietky pred každým ďalším ošetrením schnúť od 2 do 4 týždňov. Pred prvým nanášaním farby, použite **COLOR PENETRÁCIA 1:5**, aby ste pomohli savosti povrchu.

2. Staré omietky

V závislosti od ich stavu musia byť špinavé, jemné a kriedové omietky úplne vyčistené kefou a/alebo umývaním (pod tlakom - max 60 bar).

3. Staré nátery založené na disperzných farbách

Špinavé a kriedové omietky sa dajú vyčistiť rôznymi spôsobmi. Akékoľvek uvoľnené staré nátery sa musia odstrániť, aby sa dosiahol rovný povrch. V prípade odstránenia nečistôt na mokro a/alebo odstránenia starých náterov, musí byť povrch pred ďalším ošetrením kompletne suchý.

Vnútorne povrchy

1. Nové omietky

V závislosti od ročného obdobia a teplôt, musia omietky pred každým ďalším ošetrením schnúť od 2 do 4 týždňov. Pred prvým nanášaním farby, použite základ, aby ste pomohli savosti povrchu.

2. Staré nátery založené na disperzných farbách

Z povrchu odstráňte nečistoty. **COLOR PENETRÁCIA 1:5** sa používa na základe počtu starých vrstiev a od typu náteru, ktorý sa použije na renováciu. Akékoľvek uvoľnené staré nátery sa musia odstrániť, aby sa dosiahol rovný povrch. Väčšie poškodené oblasti a pukliny sa musia urovnať vhodnými minerálnymi zložkami.

Uistite sa, že povrch naimpregnujete **COLOR PENETRÁCIA 1:5**.

Jemné, lesklé a nepoškodené povrchy musia byť pres nanášaním farby trochu vybrúsené a penetrácia sa nevyžaduje.

Sadro-lepenkové dosky sa naimpregnujú predtým ako sa vybrúsia vnútornými zložkami na vyrovnávanie.

VII-2024





Reliéfné tapety (Rauhfaser) si pred nanášaním farby nevyžadujú impregnáciu.
Kriedové nátery sa musia úplne odstrániť umytím.
Stará tapeta a adhezívny zvyšok sa pred nanášaním musia úplne odstrániť.

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Doba schnutia sa predĺži pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu.
- Stenové povrchy nakazené plesňou alebo hubami musia byť pred impregnáciou ošetrené biocídnym agentom. Keď sú steny suché, mechanicky odstráňte plesneň.
- Pri brúsení stenových povrchov alebo stropov odporúčame povrch vždy najprv naimpregnovať.
- Ak má povrch dostatočnú absorpčnú schopnosť, toto zabráni preniknutiu emulzie, čo vytvára na povrchu jemný a lesklý film, ktorý slúži ako oddelená vrstva pred nanosením farby. Toto je výsledkom zlej prílnavosti vrchného náteru. Neabsorpčné povrchy musia byť pred impregnáciou jemne vybrúsené.
- Ak povrch nie je dostatočne savý, zabraňuje sa tomu, aby COLOR PENETRÁCIA 1: 5 do neho prenikala, čo spôsobí vytvorenie hladkého lesklého filmu na povrchu, ktorý bude pôsobiť ako oddeľujúca sa vrstva pred nanosením farby. To vedie ku zlej adhézii vrchného náteru. Nedostatočne savé povrchy musia byť pred impregnáciou mierne obrúsené.