



TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

PRIMER VStrana: 1/1
Datum: 19.01.2015

| | | | |
|---|--|--|--|
| Charakteristika: | napouštěcí disperzní nátěrová hmota | | |
| Popis: | základní vodou ředitelný prostředek s vynikajícím penetračním účinkem a vysokou odolností proti působení vlhkosti určený pro napouštění savých podkladů před nanášením disperzních barev, lepidel a tmelů. Jeho použitím se zajistí sjednocení savosti podkladu, zvýšení pevnosti povrchových vrstev podkladu a zvýšení soudržnosti následujících vrstev s podkladem. | | |
| Složení (obecné): | směs na bázi akrylátových disperzí | | |
| Použití: | Používá se pro napouštění zejména pod vnitřní nátěry stěn a pod fasádní barvy. | | |
| Odstíny: | Bezbarvá varianta (transparentní) nebo v odstínech dle dohody. | | |
| Vlastnosti: | Nátěrová hmota: | | |
| Hustota (g/cm³): | 1,03 | | |
| Objemová sušina ONL (%): | 49,5 | | |
| Hmotnostní sušina (%): | 50 | | |
| VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg): | neobsahuje | | |
| TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg): | neobsahuje | | |
| Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l): | 30 | | |
| Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: | neobsahuje | | |
| Kategorie VŘNH: | A/h penetrační nátěrové hmoty. | | |
| Hodnota pH (při 20°C): | 7 – 8 | | |
| Vzhled/barva: | Bezbarvá mléčně zakalená kapalina | | |
| Mísitelnost: | Mísitelná s vodou. | | |
| Příprava podkladu: | Podklad musí být suchý, zbavený mechanických i mastných nečistot a zbytků starých nátěrů nesoudržných s podkladem. | | |
| Podmínky aplikace: | Teplota vzduchu a podkladu při nanášení a schnutí nátěru nesmí poklesnout pod +5°C. Nanášení dalších vrstev následuje po dokonalém zaschnutí napouštěcího nátěru, nejdříve po 4 hodinách. | | |
| Ředění: | Před použitím se PRIMER V ředí vodou v poměru 1: 4. | | |
| Doporučený způsob aplikace: | štetkou, válečkem nebo stříkáním | | |
| Údaje pro nanášení: | Směs se nanáší na podklad štetkou, válečkem nebo stříkáním v takové vrstvě, aby dokonale vsákl do podkladu. Silně savé podklady je možno napustit dvojnásobným nátěrem. | | |
| Vydatnost a doporučené tloušťky: | Orientační spotřeba po naředění je 0,025 až 0,05 kg/m ² (tj. 20-40m ² /kg) na jeden nátěr dle nasákavosti. | | |
| Balení: | Obaly o obsahu 0,5 – 35 kg. | | |
| Skladování: | Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, na místech chráněných před přímým působením slunečního záření a náhlým střídáním teplot, při teplotách + 5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout. | | |
| Likvidace obalů a odpadů: | Zbytky produktu a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy. | | |
| Bezpečnost a hygiena: | Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním používejte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření. | | |
| Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry: | Viz Prohlášení o shodě. | | |