

DISPERZNÍ STĚRKOVÁ HMOTA CR 100

Charakteristika : Jednosložková, disperzní, bílá, jemná stěrková hmota s vysokou kontaktní přilnavostí k podkladům určená pro vnitřní i venkovní použití. Po vytvrzení lehce brousitelná.

Použití : Stěrková hmota CR 100 se používá na úpravu podkladové vrstvy před vlastní aplikací interiérových a fasádních barev, disperzních nátěrů a omítkovin. Dále pro tmelení trhlin a vyrovnání nerovností štukových omítek a sádkartónů. Lze použít pro opravy dřevěných materiálů (např. dveří) před aplikací disperzních barev nebo nátěrů.

Aplikace: Práci provádíme při teplotách nad +8 °C. Podklad zbavíme prachu, mastných skvrn, starých nenosných nátěrů a nečistot. Před nanášením tmelu je vhodné otřít opravované plochy vlhkým hadrem, houbou nebo štětkou. Při náročném použití nebo při nedostatečně pevném podkladu provedeme nátěr podkladu a to penetračním roztokem (PD-28, popř. Sokrat 2802 A s vodou v poměru 1 : 5-10). Aplikaci disperzní stěrkové hmoty CR 100 provádíme nejlépe stěrkami z nerezavějících materiálů (např. z plast. hmot nebo nerez oceli). Mikrotrhlinky přetmelíme nejlépe měkkou plastikovou stěrkou, okraje tmeleného místa začistíme mokrou houbou nebo štětkou. Při tmelení hladkých ploch lze začistit tmelené místo po vytvrzení přebroušením. Při vyspravování větších spár a trhlin je vhodné použít navíc pro zajištění vyššího zpevnění perlinkovou tkaninu. Pracovní náradí ihned po skončení práce se stěrkovou hmotou CR 100 omyjte vodou.

Spotřeba : 0,2 - 1,5 kg/m² (spotřeba závisí na kvalitě podkladu). Při souvislé 1 mm vrstvě 1,5 kg/m².

Balení : PET obaly : á 1kg, á 5 kg, á 15 kg.

Skladování : v původních obalech při teplotách + 5 °C až + 30 °C je skladovatelnost v krytých skladech min. 6 měsíců bez změn vlastností. Nutno chránit před zmrznutím. Obaly nesmí být vystaveny přímému slunečnímu záření a teplotám nad + 40 °C.

Bezpečnost a hygiena práce: Při aplikaci se řídíme předpisem pro aplikaci CR 100 a předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví pracovníků ve stavebnictví. Jednosložková stěrková hmota CR 100 není látkou zdravotně závadnou. Přímý styk s pokožkou či sliznicemi může vyvolat lehké podráždění. Proto je třeba pracovníky vybavit ochrannými osobními pomůckami. Při práci dodržovat zásady osobní hygieny, nejíst, nepít a nekouřit. Po skončení práce si umýt pokožku teplou vodou a mýdlem, dále pokožku ošetřit vhodným reparačním krémem typu Indulona A/64, A/85 nebo Reparón.

První pomoc: **Při zasažení očí** - vymývat proudem čisté vlažné vody alespoň 10 minut a vyhledat lékařskou pomoc.

Při náhodném požití - vypláchnout ústa, vypít 1/2 litru čisté vody.

Při potřísnění pokožky - odstranit zasažený oděv a pokožku omýt čistou vodou a mýdlem.

V každém případě při zasažení očí nebo po požití předat postiženého okamžitě k lékaři s údaji poskytnuté první pomoci. Ve vážnějších případech poškození zdraví lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (TIS) : Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2 Tel. nepřetržitě přímo : 224 91 54 02

Ekologie: Zbytky, úkapy lze po zaschnutí ukládat na skládce stavebního odpadu. Prázdné PET obaly v čistém stavu použijeme k dalšímu naplnění nebo likvidujeme spalením v odpovídající spalovně.