

TECHNICKÝ LIST - POKYNY PRO APLIKACI



VÁPENNÁ KAŠE

ČESKÝ VÝROBEK

Doporučené použití

Jako klasické pojivo do opravných malt, ke kletování, k restaurování nástěnných maleb, sgrafita, atd. při obnově památek i jiných stavebních děl.

Charakteristické vlastnosti

Vápenná kaše ze vzdušného vápna. Je připravena z nejlepších tuzemských surovin s použitím metody dokonalé mechanické aktivace vápenné suspenze (tato metoda se úspěšně používá v tuzemské stavební a památkové praxi již déle než 30 let). Takto připravená suspenze se před distribucí nechává ještě odležet po dobu tří let.

Technická data

Objemová hmotnost 1,45
pH 13

Způsob aplikace

Míchá se s kvalitním říčním pískem v poměru 1 díl kaše : 1-2 dílům písku (objemově).

Čištění nářadí

Vodou ihned po skončení práce.

Pokyny pro zacházení, skladování a bezpečnost práce

Skladovatelnost v původních neporušených obalech je 6 měsíců, výrobek nesmí zmrznout.

Nebezpečné složky: hydroxid vápenatý CAS 1305-62-0

Výstražný symbol: Xi Dráždivý;

Standardní věty označující specifickou rizikovost (R-věty)

R 38 Dráždí kůži

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí



Standardní pokyny pro bezpečné nakládání (S-věty)

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

Podle zákona č. 477/2001 Sb. je zpětný odběr obalů smluvně zajištěn prostřednictvím autorizované firmy EKO-KOM, zákaznické číslo EK-F00030519. Prázdné obaly odkládejte ve sběrnách nebo na určených místech.

Informace vycházejí ze současného stavu znalostí výrobce, platné zákony a ustanovení musí odběratel dodržovat na vlastní odpovědnost.

Výrobek není k dispozici v běžné maloobchodní síti, je určen k dalšímu zpracování zejména odbornými firmami a restaurátory.

Prodej : AQUA obnova staveb s.r.o. Kmochova 15, Praha 5

Výrobce: AQUA obnova staveb s.r.o., Grafická 12,150 00 Praha5, tel.257 312 636

www.aquabarta.cz

mail: aquabarta@aquabarta.cz

V Praze dne 09.02.2009

Dr.ing.Jiří Rathouský, DrSc.
Ing. arch. Jan Bárta

