

Charakteristika	Nátěrová jednosložková hydroizolační hmota na bázi polyvinylacetátové disperze s přísadou silikonové emulze, fungicidních látek, pigmentů, plniv a speciálních aditiv připravená k přímému použití..
Použití	IKO šedé je určeno pro vytváření vertikálních i horizontálních hydroizolačních povlaků minerálních (betonových) stavebních konstrukcí jako ochrana proti vlhkosti před prováděním obkladů a dlažeb z keramiky nebo přírodního kamene na stěny i podlahy v interiérech (např. koupelny, kuchyně)
Vlastnosti	<p>Hmota je schopna přenášet konstrukční mikrotrhliny a trhliny vlasového řádu. Dilatační spáry a aktivní trhliny se zajišťují jiným vhodným způsobem (např. akrylátový tmel ATT a ATB).</p> <p>Vlastnosti zaschlého filmu IKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ trvale pružný ➤ vodotěsný ➤ vysoká přilnavost k betonu <p>Šedé IKO se nedoporučuje použít jako finální vrstva odolávající otěru. Hmota IKO je nevhodná pro izolaci ploch trvale vystavených vlhkosti nebo trvale umístěných pod vodou.</p>
Vzhled a barevnost	šedá barva, popř. jiné odstíny po dohodě s výrobcem (např. bílá, okrová, zelená, hnědá)
Příprava podkladu a aplikace	<p>Podklad musí být suchý, rovný, bez prohlubní (prohlubně lze vyrovnat vhodným tmelem - např. akrylátovým tmelem ATT, ATB).</p> <p>Připravený podklad, tj. podklad očištěný od nečistot, odmaštěný, zametený a vyspravený, se štetkou napenetruje pomocí Multigrundu PGM nebo izolační kompozicí IKO zředěnou vodou v poměru 1:4 (hmota:voda). Pro zaschnutí penetrace se doporučuje technologická přestávka min. 2-4 hodiny (15 °C).</p> <p>Vlastní nátěr se provádí válečkem ve dvou vrstvách v celkové tloušťce min. 1 mm, ředění hmoty není přípustné. Jednotlivé nátěry se pokládají kolmo na sebe. Mezi prvním a druhým nátěrem se doporučuje technologická přestávka minimálně 24 hodin (15 °C).</p> <p>Nátěr musí být aplikován při teplotě ovzduší vyšší než +8 °C a teplotě podkladu alespoň +5 °C.</p> <p>Pokládání keramických obkladů se provádí po vyschnutí 2. vrstvy IKA šedého (cca po 24 hod. po ukončení aplikace).</p>
Spotřeba	cca 1,5 kg/m ² při dvouvrstvém nátěru dle podkladu
Balení	6 kg, 15 kg a 40 kg
Skladovatelnost	V rozmezí teplot +5 °C až +30 °C
Doba zpracovatelnosti	12 měsíců od data výroby v původním uzavřeném obalu (popř. 24 měsíců při teplotě skladování od +5 °C do +10 °C)

*Prohlášení o shodě dle §13 zák. č. 22/1997 a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
Certifikát č. 204/C5/2012/010-030529 vydaný TZÚS Praha, s.p., pobočka 0100-Praha*

Výrobní středisko Otovice

V Březinkách 185

362 32 Otovice

tel.: 353 449 767

www.kessl.cz fax: 353 564 027

E-mail: otovice.kessl.cz