

Reaktivní asfaltový polymerem modifikovaný
tmel pro silnovrstvé hydroizolační povlaky

COMBIDIC®-2K PREMIUM

Rychlý a silný účinek.
Jemnější zpracovatelnost.

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky fy SCHOMBURG vynikají jemnou konzistencí při zpracování a zaručují spolehlivý výsledek. Jsou skutečnými šampióny v oblasti bitumenových stěrkových hydroizolací, protože tuhnou rychleji, jsou rychleji odolné proti dešti a zatížit je lze již po 24 hodinách.

Bezpečné řešení.



www.schomburg.cz

 **SCHOMBURG**

Asfaltový polymerem
modifikovaný tmel pro silnovrstvé
hydroizolační povlaky

COMBIDIC®-2K-PREMIUM

**Reaktivní dvousložkový asfaltový
polymerem modifikovaný tmel pro
silnovrstvé hydroizolační povlaky (PMBC)
(provedení dle DIN 18195)**

Spolehlivá bitumenová stěrková hydroizolace s jemnou konzistencí při zpracování, která vyschne dokonale již za 24 hod. po aplikaci.



Díky vylepšenému složení rychleji a bezpečněji do cíle.

Po rozsáhlé sérii zkoušek fa SCHOMBURG vyvinula výrobky, které si kladou jediný cíl: zaručit zákazníkům maximálně možnou spolehlivost.

Reaktivní složky plniva, obsažené v dvousložkových bitumenových hydroizolacích SCHOMBURG, jsou zárukou extrémní výkonnosti těchto výrobků. Díky své vylepšené a jemnější konzistenci se lépe zpracovávají, rychleji vytvrzují a mají výrazně vyšší odolnost vůči tlaku. Pro rychlý a bezpečný výsledek.

Bezpečné řešení.



60 minut

doba zpracovatelnosti!



po 24 hodinách

vytvrzeno!



**flexibilní
zpracování**

ručně nebo strojově!

Technické údaje

Báze	2složková, aniontová silnovrstvá hydroizolační stěrka na bázi bitumenů
Teplota při zpracování/ teplota podkladu	+5 °C až +30 °C
Doba zpracovatelnosti*	cca 60 min.
Zpracování	ručně/strojově
Penetrace podkladu nutná	prostředkem ASOL-FE
Dodávané balení	30kg nádoba
Odolnost proti dešti*	rychle dosažitelná
Zatížitelná*	po úplném proschnutí, po cca 24 hod.

* platí pro +23 °C a 50% relat. vzdušnou vlhkost

Spotřeba materiálu

půdní vlhkost, nezadržovaná prosakující voda	cca 4,0 kg/m ² = cca 3mm tloušťka suché vrstvy
netlaková voda, slabé zatížení, v oblasti hran a rohů zpracovat výztužnou sklotextilní síťovinu	cca 4,0 kg/m ² = cca 3mm tloušťka suché vrstvy
občasné zatížení zadržovanou prosakující vodou/tlakovou vodou, zpracovat celoplošně do první izolační vrstvy výztužnou sklotextilní síťovinu	cca 5,0 kg/m ² = cca 4mm tloušťka suché vrstvy
lepení tepelně-izolačních desek	cca 1,3 kg/m ² /mm tloušťky vrstvy



Oblasti použití:

COMBIDIC®-2K-PREMIUM se používá k izolaci stavebních částí ve styku se zemínou, např. sklepních zdí, základů, základových desek při zatížení:

- půdní vlhkostí a nezadržovanou prosakující vodou dle DIN 18195, část 4,
 - netlakovou vodou, slabé zatížení dle DIN 18195, část 5,
 - zadržovanou prosakující vodou dle DIN 18195, část 6
 - tlakovou vodou dle DIN 18195, část 6
- (Dodržujte pokyny uvedené v Technickém listu výrobku.)
- COMBIDIC®-2K-PREMIUM je velmi vhodný k lepení tepelně-izolačních, ochranných a drenážních desek.

Vlastnosti:

- obsahuje reaktivní plniva,
- rychleschnoucí,
- v krátké době po nanesení odolný proti dešti,
- bezespárová, bezešvá stavební hydroizolace překlenující trhliny,
- snadné a hospodárné zpracování,
- bez obsahu rozpouštědel,
- hydroizolace dle DIN 18195, část 2/ DIN EN 15814,
- působí jako ochrana proti radonu.



SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Německo)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.com



SCHOMBURG Čechy a Morava s. r. o.
Na Univerzitním statku 2
CZ - 108 00 Praha 10
Česká republika
telefon: +420 274 781 381
fax: +420 274 782 546
web: www.schomburg.cz

 **SCHOMBURG**